

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
947-2**

Deuxième édition  
Second edition  
1995-12

---

---

**Appareillage à basse tension**

**Partie 2:  
Disjoncteurs**

**Low-voltage switchgear and controlgear**

**Part 2:  
Circuit-breakers**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 947-2: 1995

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
- **Bulletin de la CEI**  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical Committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- **IEC Bulletin**  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*.

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
947-2**

Deuxième édition  
Second edition  
1995-12

---

---

**Appareillage à basse tension**

**Partie 2:  
Disjoncteurs**

**Low-voltage switchgear and controlgear**

**Part 2:  
Circuit-breakers**

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE **XF**

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

**Publication 60947-2 de la CEI**  
(Deuxième édition – 1995)

**IEC Publication 60947-2**  
(Second edition – 1995)

**Appareillage à basse tension –**  
**Partie 2: Disjoncteurs**

**Low-voltage switchgear and controlgear –**  
**Part 2: Circuit-breakers**

## CORRIGENDUM 1

Page 38

### 5.2 Marquage

*Point b), remplacer les deux dernières lignes existantes par le nouveau texte suivant:*

- pouvoir assigné de coupure en service en court-circuit ( $I_{CS}$ ) à la tension assignée correspondante ( $U_e$ )
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{CU}$ ) à la tension assignée correspondante ( $U_e$ )

*S'applique seulement au texte anglais*

*S'applique seulement au texte anglais*

Page 66

**Tableau 9a, CAS 2, remplacer**

$I_{CS} = I_{CU} \neq I_{CW} \dots$  par  
 $I_{CS} = I_{CW} \neq I_{CU} \dots$

Page 39

### 5.2 Marking

*Item b), replace the two existing last lines by the following new text:*

- rated service short-circuit breaking capacity ( $I_{CS}$ ) at the corresponding rated voltage ( $U_e$ )
- rated ultimate short-circuit breaking capacity ( $I_{CU}$ ) at the corresponding rated voltage ( $U_e$ )

Page 49

### 7.2.1.2.4 Opening by over-current releases

*Item a) Opening under short-circuit conditions, 1st line, instead of "20 %", read "±20 %"*

Page 51

*Item b), point 2) Inverse time-delay operation*

*The presentation of the English text is not correct. The English text should be aligned vertically in the same way as the French text.*

Page 67

**Table 9a, CASE 2, replace**

$I_{CS} = I_{CU} \neq I_{CW} \dots$  by  
 $I_{CS} = I_{CW} \neq I_{CU} \dots$

Page 70

Au 4<sup>e</sup> alinéa, 5<sup>e</sup> point, dans la 2<sup>e</sup> ligne, remplacer

«(voir 8.3.4.2.1, point d)» par  
«(voir 8.3.4.1.2, point d)» et

Au 5<sup>e</sup> alinéa, remplacer

«... avec le tableau IV de la partie 1» par  
«... avec le tableau 4 de la partie 1».

Page 72

### Tableau 10 – Nombre d'échantillons pour les essais

Dans la dernière ligne, remplacer

«Pole individuel (annexe H) ( $I_{su}$ )»	par	«Pôle individuel (annexe H) ( $I_T$ )»
--	-----	---

Page 86

8.3.3.1.2 Ouverture dans des conditions de court-circuit

Dans la 7<sup>e</sup> ligne avant la fin du paragraphe, remplacer le texte existant par le nouveau texte suivant:

«En plus, le fonctionnement des déclencheurs de court-circuit doit être vérifié sur chaque pôle de **phase** individuellement...»

S'applique seulement au texte anglais

Page 92

8.3.4.2.3 Valeur de la tension d'essai

Dans le titre du paragraphe et dans les trois titres suivants, remplacer respectivement

8.3.4.2.3 par 8.3.3.2.3,  
8.3.4.2.4 par 8.3.3.2.4,  
8.3.4.3 par 8.3.3.3,  
8.3.4.3.1 par 8.3.3.3.1

Page 71

Fourth paragraph, 5th dash item, in the 2nd line, replace

"(see 8.3.4.2.1, item d)" by  
"(see 8.3.4.1.2, item d)" and

In the 5th paragraph, replace

"... with table 3 of Part 1" by  
"... with table 4 of Part 1".

Page 73

### Table 10 – Number of samples for test

In the last line, replace

"Individual pole (annex H) ( $I_{su}$ )"	by	"Individual pole (annex H) ( $I_T$ )"
---	----	--

Page 87

8.3.3.1.2 Opening under short-circuit conditions

In the 7th line before the end of this subclause, replace the existing text by the new text as follows:

"In addition, the operation of short-circuit releases shall be verified on each **phase** pole individually..."

8.3.3.1.3 Opening under overload conditions

Item a) Instantaneous or definite time-delay releases, in the first line, replace "(see 4.1.7)" by "(see 4.7.1)".

Applies to French text only

Page 96

- c) Déclencheur à minimum de tension  
i) Tension de retombée

*Aux 2<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> alinéas, remplacer*

«tension assignée» par «tension assignée de commande»

Page 102

- 8.3.4.5 Vérification de la tenue diélectrique  
8.3.4.6 Vérification de l'échauffement  
8.3.4.7 Vérification des déclencheurs de surcharge

*Dans les titres de ces paragraphes, remplacer*

«8.3.4.5», «8.3.4.6» et «8.3.4.7»  
par  
«8.3.3.5», «8.3.3.6» et «8.3.3.7».

Page 120

#### 8.3.4 Essais diélectriques

*Modifier la première phrase existante afin d'obtenir le texte suivant:*

«Les essais doivent être effectués sur des disjoncteurs **neufs** à l'état propre.»

Page 138

#### Figure A.3

*Sur la courbe, remplacer «L» par «N»*

Page 140

#### Figure A.4

Courbe  $P_t$

*Sur la courbe, remplacer «N» par «L»*

Page 142

#### Figure A.6

*A gauche de l'appareil en dessous de A, ajouter «DPCC»*

*Dans la légende, ajouter:*

«C<sub>1</sub> = Disjoncteur à l'essai»

Page 97

- c) Undervoltage releases  
i) Drop-out voltage

*In 2nd, 4th and 6th paragraphs, replace*

"rated voltage" by "rated control supply voltage"

*Applies to French text only*

Page 121

#### 8.4.3 Dielectric tests

*Modify the existing first sentence so as to obtain the following text:*

"The tests shall be performed on clean **new** circuit-breakers."

Page 139

#### Figure A.3

*In the diagram, replace "L" by "N"*

Page 141

#### Figure A.4

Graph  $P_t$

*In the diagram, replace "N" by "L"*

Page 143

#### Figure A.6

*To the left of the device below A add "SCPD"*

*In the legend add:*

"C<sub>1</sub> = Circuit-breaker under test"

*S'applique seulement au texte anglais*

Page 201

**Figure B.6**

*Delete the word "ring" from the title of the figure.*

Page 202

Page 203

**Figure B.7**

**Figure B.7**

*Remplacer «RCCB» par «DPR»*

*Replace "RCCB" by "CBR"*

Page 228

Page 229

**F.6.2.2 Procédure d'essais**

**F.6.2.2 Test procedure**

*Modifier la première phrase existante afin d'obtenir le texte suivant:*

*Modify the existing first sentence so as to obtain the following text:*

«Les essais ne sont faits que sur les parties du disjoncteur accessibles à l'opérateur en usage normal (ex: réglages, clavier, manette, enveloppe).»

"The tests are made only on parts of the circuit-breakers accessible to the operator in normal use (e.g. setting means, keyboard, actuator, enclosure)."

Page 232

Page 233

**F.8.1 Procédure d'essais**

**F.8.1 Test procedure**

*Dans le dernier alinéa à tiret, première ligne, remplacer «40 °C» par «40 K»*

*In the last dash paragraph, first line, replace "40 °C" by "40 K"*

**F.9.1 Conditions d'essais**

**F.9.1 Test conditions**

*Dans le deuxième alinéa, première ligne, remplacer «3 °C ± 1 °C» par «3 K ± 1 K»*

*In the second paragraph, first line, replace "3 °C ± 1 °C" by "3 K ± 1 K"*

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS.....	8
 Articles	
1 Généralités .....	10
1.1 Domaine d'application et objet.....	10
1.2 Références normatives.....	12
2 Définitions.....	14
3 Classification .....	20
4 Caractéristiques des disjoncteurs .....	22
4.1 Enumération des caractéristiques .....	26
4.2 Type du disjoncteur.....	26
4.3 Valeurs assignées et valeurs limites du circuit principal .....	26
4.4 Catégories d'emploi.....	32
4.5 Circuits de commande.....	32
4.6 Circuits auxiliaires .....	34
4.7 Déclencheurs .....	34
4.8 Fusibles incorporés (disjoncteurs à fusibles incorporés).....	38
4.9 Surtensions de manoeuvre .....	38
5 Informations sur le matériel .....	38
5.1 Nature des informations .....	38
5.2 Marquage.....	38
5.3 Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien.....	40
6 Conditions normales de service, de montage et de transport.....	42
7 Dispositions relatives à la construction et au fonctionnement .....	42
7.1 Dispositions constructives .....	42
7.2 Dispositions relatives au fonctionnement .....	46
8 Essais.....	58
8.1 Nature des essais.....	58
8.2 Conformité aux dispositions constructives .....	60
8.3 Essais de type.....	60
8.4 Essais individuels ou essais sur prélèvement.....	118
 Annexes	
A Coordination en condition de court-circuit entre un disjoncteur et un autre dispositif de protection contre les courts-circuits associés dans le même circuit.....	126
B Disjoncteurs à protection incorporée par courant différentiel résiduel.....	144
C Séquence d'essais en court-circuit sur un pôle séparément .....	208
D Distances d'isolement et lignes de fuite .....	210
E Points faisant l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur .....	212
F Prescriptions supplémentaires pour les disjoncteurs à protection électronique .....	214
G Puissance dissipée .....	246
H Séquence d'essais pour les disjoncteurs pour réseaux IT .....	252

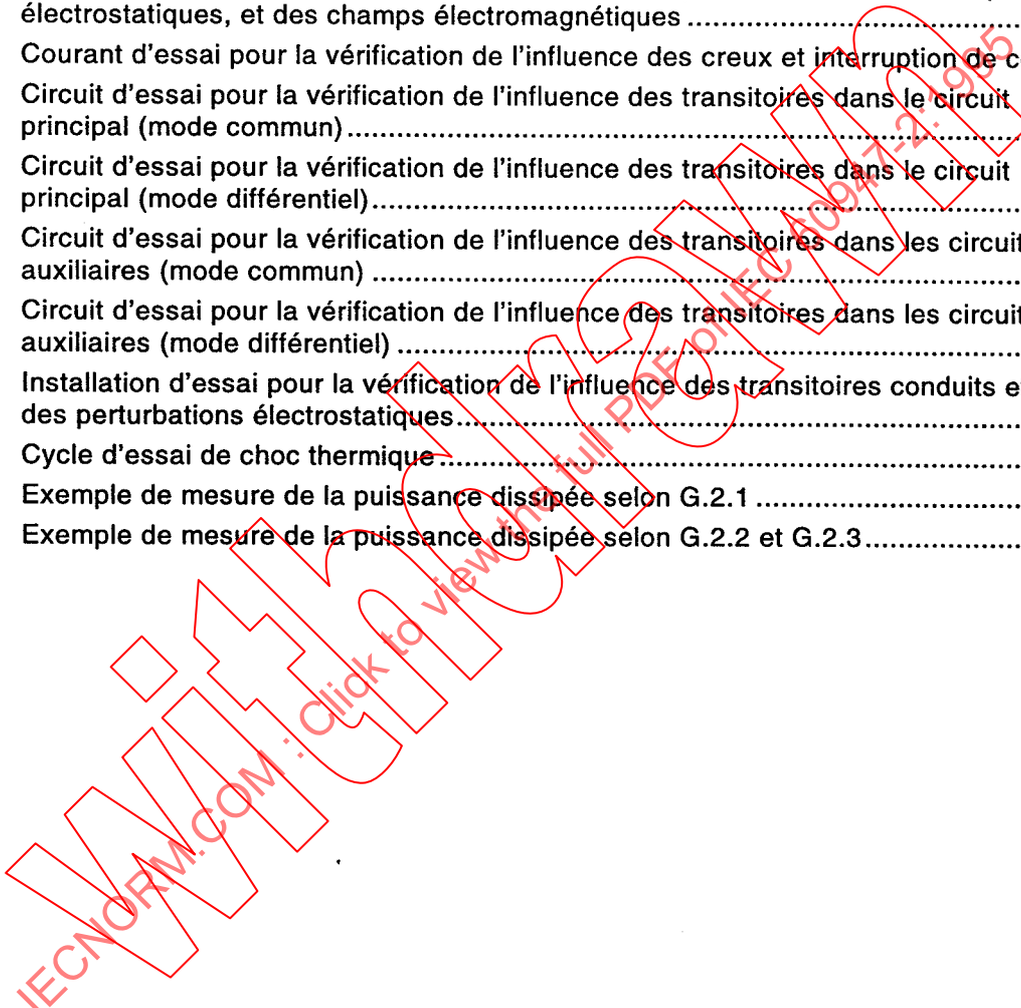
## CONTENTS

	Page
FOREWORD.....	9
Clause	
1 General.....	11
1.1 Scope and object.....	11
1.2 Normative references .....	13
2 Definitions.....	15
3 Classification .....	21
4 Characteristics of circuit-breakers .....	23
4.1 Summary of characteristics .....	27
4.2 Type of circuit-breaker.....	27
4.3 Rated and limiting values of the main circuit .....	27
4.4 Utilization categories .....	33
4.5 Control circuits .....	33
4.6 Auxiliary circuits .....	35
4.7 Releases .....	35
4.8 Integral fuses (integrally fused circuit-breakers).....	39
4.9 Switching overvoltages.....	39
5 Product information.....	39
5.1 Nature of the information .....	39
5.2 Marking.....	39
5.3 Instructions for installation, operation and maintenance .....	41
6 Normal service, mounting and transport conditions.....	41
7 Constructional and performance requirements.....	43
7.1 Constructional requirements.....	43
7.2 Performance requirements.....	47
8 Tests .....	59
8.1 Kind of tests.....	59
8.2 Compliance with constructional requirements.....	61
8.3 Type tests .....	61
8.4 Routine or sampling tests .....	119
Annexes	
A Coordination under short-circuit conditions between a circuit-breaker and another short-circuit protective device associated in the same circuit.....	127
B Circuit-breakers incorporating residual current protection .....	145
C Individual pole short-circuit test sequence .....	209
D Clearances and creepage distances .....	211
E Items subject to agreement between manufacturer and user.....	213
F Additional requirements for circuit-breakers with electronic over-current protection ....	215
G Power loss .....	247
H Test sequence for circuit-breakers for IT systems.....	253

Tableaux		Pages
1	Rapports normaux entre $I_{cs}$ et $I_{cu}$ .....	28
2	Rapport $n$ entre le pouvoir de fermeture en court-circuit et le pouvoir de coupure en court-circuit et le facteur de puissance correspondant (pour les disjoncteurs à courant alternatif) .....	30
3	Valeurs minimales du courant assigné de courte durée admissible .....	30
4	Catégories d'emploi .....	32
5	Valeurs préférentielles de la tension assignée d'alimentation de commande, si elle est différente de celle du circuit principal.....	34
6	Caractéristiques d'ouverture des déclencheurs d'ouverture à maximum de courant à temps inverse à la température de référence.....	50
7	Limites d'échauffement des bornes et des parties accessibles.....	54
8	Nombre de cycles de manoeuvres.....	56
9	Schéma d'ensemble des séquences d'essais .....	64
9a	Séquences d'essais applicables en fonction de la relation entre $I_{cs}$ et $I_{cu}$ .....	66
10	Nombre d'échantillons pour les essais.....	72
11	Valeurs des facteurs de puissance et des constantes de temps en fonction des courants d'essai.....	76
12	Tension d'essai diélectrique en fonction de la tension assignée d'isolement.....	92
13	Caractéristiques du circuit d'essai pour le fonctionnement en surcharge .....	102
B.1	Caractéristique de fonctionnement pour le type non temporisé .....	154
B.2	Caractéristique de fonctionnement pour le type temporisé ayant un temps limite de non-réponse de 0,06 s .....	156
B.3	Prescriptions pour les DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation .....	164
B.4	Séquences d'essais supplémentaires.....	170
B.5	Gammes de courant de déclenchement pour les DPR dans le cas d'un défaut à la terre comprenant des composantes continues .....	180
F.1	Paramètres d'essais pour les creux et interruptions de courant.....	220
Figures		
1	Installation d'essai (câbles de raccordement non représentés) pour essais de court-circuit.....	124
A.1	Coordination pour la surintensité entre un disjoncteur et un fusible ou protection d'accompagnement par un fusible: caractéristiques de fonctionnement.....	136
A.2 & A.3	Sélectivité totale entre deux disjoncteurs .....	138
A.4 & A.5	Protection d'accompagnement par un disjoncteur – Caractéristiques de fonctionnement .....	140
A.6	Exemple de circuit d'essai pour les essais de pouvoir de coupure en court-circuit montrant les connexions d'un disjoncteur triphasé.....	142
B.1	Circuit d'essai pour la vérification de la caractéristique de fonctionnement .....	190
B.2	Circuit d'essai pour la vérification de la valeur limite du courant de non-fonctionnement en cas de surintensités.....	192
B.3	Circuit d'essai pour vérification du comportement des DPR classés selon B.3.1.2.2.1.....	194
B.4	Onde de courant 0,5 $\mu$ s/kHz.....	196

Tables	Page
1 Standard ratios between $I_{cs}$ and $I_{cu}$ .....	29
2 Ratio $n$ between short-circuit making capacity and short-circuit breaking capacity and related power factor (for a.c. circuit-breakers).....	31
3 Minimum values of rated short-time withstand current.....	31
4 Utilization categories.....	33
5 Preferred values of the rated control supply voltage, if different from that of the main circuit .....	35
6 Characteristics of the opening operation of inverse time-delay over-current opening releases at the reference temperature .....	51
7 Temperature-rise limits for terminals and accessible parts .....	55
8 Number of operating cycles.....	57
9 Overall schema of test sequences.....	65
9a Applicability of test sequences according to the relationship between $I_{cs}$ , $I_{cu}$ and $I_{cw}$ .....	67
10 Number of samples for test .....	73
11 Values of power factors and time constants corresponding to test currents .....	77
12 Dielectric test voltage corresponding to the rated insulation voltage.....	93
13 Test circuit characteristics for overload performance .....	103
B.1 Operating characteristic for non-time-delay type.....	155
B.2 Operating characteristic for time-delay-type having a limiting non-actuating time of 0,06 s .....	157
B.3 Requirements for CBRs functionally dependent on line voltage.....	165
B.4 Additional test sequences .....	171
B.5 Tripping current range for CBRs in case of an earth fault comprising a d.c. component.....	181
F.1 Test parameters for current dips and interruptions.....	221
<b>Figures</b>	
1 Test arrangement (connecting cables not shown) for short-circuit tests.....	125
A.1 Over-current coordination between a circuit-breaker and a fuse or back-up protection by a fuse: operating characteristics .....	137
A.2 & A.3 Total discrimination between two circuit-breakers.....	139
A.4 & A.5 Back-up protection by a circuit-breaker: operating characteristics .....	141
A.6 Example of a test circuit for conditional short-circuit breaking capacity tests showing cable connections for a three-pole circuit-breaker ( $C_1$ ).....	143
B.1 Test circuit for the verification of the operating characteristic .....	191
B.2 Test circuit for the verification of the limiting value of the non-operating current under over-current conditions.....	193
B.3 Test circuit for the verification of the behaviour of CBRs classified under B.3.1.2.2.1 .....	195
B.4 Current ring wave 0,5 $\mu$ s/100 kHz .....	197

Figures (suite)	Pages
B.5 Exemple de circuit d'essai pour la vérification de la résistance aux déclenchements intempestifs .....	198
B.6 Onde de courant de choc 8/20 $\mu$ s.....	200
B.7 Circuit d'essai pour la vérification de la résistance aux déclenchements intempestifs en cas d'amorçage sans courant de suite.....	202
B.8 Circuit d'essai pour la vérification du fonctionnement correct du DPR dans le cas du courant différentiel continu pulsé.....	204
B.9 Circuit d'essai pour la vérification du fonctionnement du DPR dans le cas d'un courant résiduel continu pulsé auquel est superposé un courant résiduel continu lissé .....	206
F.1 Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des perturbations basse fréquence, électrostatiques, et des champs électromagnétiques .....	234
F.2 Courant d'essai pour la vérification de l'influence des creux et interruption de courant	234
F.3 Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des transitoires dans le circuit principal (mode commun).....	236
F.4 Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des transitoires dans le circuit principal (mode différentiel).....	236
F.5 Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des transitoires dans les circuits auxiliaires (mode commun) .....	238
F.6 Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des transitoires dans les circuits auxiliaires (mode différentiel) .....	238
F.7 Installation d'essai pour la vérification de l'influence des transitoires conduits et des perturbations électrostatiques.....	240
F.8 Cycle d'essai de choc thermique.....	242
G.1 Exemple de mesure de la puissance dissipée selon G.2.1 .....	248
G.2 Exemple de mesure de la puissance dissipée selon G.2.2 et G.2.3.....	248



Figures (continued)	Page
B.5 Example of test circuit for the verification of resistance to unwanted tripping.....	199
B.6 Surge current ring wave 8/20 $\mu$ s.....	201
B.7 Test circuit for the verification of resistance to unwanted tripping in case of flashover without follow-on current .....	203
B.8 Test circuit for the verification of the correct operation of CBRs, in the case of residual pulsating direct currents .....	205
B.9 Test circuit for the verification of the correct operation of CBRs, in the case of a residual pulsating direct current superimposed by a smooth direct residual current	207
F.1 Test circuit for the verification of the influence of low-frequency, electrostatic and of electromagnetic field disturbances .....	235
F.2 Test current for the verification of the influence of current dips and interruptions.....	235
F.3 Test circuit for the verification of the influence of transients in the main circuit..... (common mode).....	237
F.4 Test circuit for the verification of the influence of transients in the main circuit (differential mode).....	237
F.5 Test circuit for the verification of the influence of transients in the auxiliary circuits (common mode).....	239
F.6 Test circuit for the verification of the influence of transients in the auxiliary circuits (differential mode).....	239
F.7 Test installation for the verification of the influence of conducted transients and electrostatic disturbances.....	241
F.8 Thermal shock test cycle.....	243
G.1 Example of power loss measurement according to G.2.1 .....	249
G.2 Example of power loss measurement according to G.2.2 and G.2.3 .....	249

IEC NORM.COM: Click to view full PDF file IEC 947-2:1995

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

### Partie 2: Disjoncteurs

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes Internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes Internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la norme nationale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 947-2 a été établie par le sous-comité 17B: Appareillage à basse tension, du Comité d'études 17 de la CEI: Appareillage.

Cette deuxième édition remplace la première édition parue en 1989, les corrigenda de 1989 et de 1990, les amendements 1 (1992), et 2 (1993). Cette deuxième édition constitue une révision technique.

Le texte de la présente norme est issu de la première édition, des corrigenda, des amendements 1 et 2 et des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
17B/636/FDIS	17B/718/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les annexes A, B, C, F, G et H font partie intégrante de cette norme.

Les annexes D et E sont données uniquement à titre d'information.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

## Part 2: Circuit-breakers

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, express as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 947-2 has been prepared by sub-committee 17B: Low-voltage switchgear and controlgear, of IEC technical committee 17: Switchgear and controlgear.

This second edition replaces the first edition published in 1989, corrigenda of 1989 and 1990, amendments 1 (1992) and 2 (1993). This second edition constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on the first edition, corrigenda, amendments 1 and 2 and the following documents:

FDIS	Report on voting
17B/636/FDIS	17B/718/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

Annexes A, B, C, F, G and H form an integral part of this standard.

Annexes D and E are for information only.

## APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

### Partie 2: Disjoncteurs

#### 1 Généralités

Les dispositions des règles générales qui font l'objet de la première partie (CEI 947-1) sont applicables à la présente norme lorsque celle-ci le précise. Les articles, paragraphes, tableaux, figures et annexes des règles générales qui sont ainsi applicables sont identifiés par référence à la première partie, par exemple: 1.2.3 de la première partie, tableau 4 de la première partie, ou annexe A de la première partie.

##### 1.1 *Domaine d'application et objet*

La présente norme est applicable aux disjoncteurs dont les contacts principaux sont destinés à être reliés à des circuits dont la tension assignée ne dépasse pas 1 000 V en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu; elle contient aussi des prescriptions supplémentaires pour les disjoncteurs à fusibles incorporés.

Elle est applicable quels que soient les courants assignés, les méthodes de construction et l'emploi prévu des disjoncteurs.

Les prescriptions pour les disjoncteurs qui sont aussi prévus pour assurer une protection contre les courants différentiels résiduels font l'objet de l'annexe B.

Les prescriptions supplémentaires pour les disjoncteurs à protection électronique font l'objet de l'annexe F.

Les prescriptions supplémentaires relatives aux disjoncteurs pour réseaux IT sont contenues dans l'annexe H.

Les prescriptions supplémentaires pour les disjoncteurs utilisés comme démarreurs directs sont données dans la CEI 947-4-1, applicable aux contacteurs et aux démarreurs à basse tension.

Les prescriptions concernant les disjoncteurs destinés à la protection des installations électriques des bâtiments et à des emplois analogues et prévus pour être utilisés par des personnes non averties figurent dans la CEI 898.

Les prescriptions relatives aux disjoncteurs pour le matériel (par exemple pour les appareils électriques) figurent dans la CEI 934.

Des prescriptions particulières ou complémentaires peuvent être nécessaires pour certaines applications spécifiques (par exemple: traction, laminoirs, service à bord des navires).

NOTE – Les disjoncteurs, objet de la présente norme, peuvent être munis de dispositifs provoquant l'ouverture automatique dans des conditions prédéterminées autres que la surintensité et la chute de tension, telles que, par exemple, l'inversion de la puissance ou du courant. La présente norme ne traite pas de la vérification du fonctionnement dans de telles conditions prédéterminées.

# LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

## Part 2: Circuit-breakers

### 1 General

The provisions of the general rules dealt with in IEC 947-1 (hereinafter referred to as Part 1) are applicable to this standard, where specifically called for. Clauses and subclauses, tables, figures and appendices of the general rules thus applicable are identified by reference to Part 1, for example, 1.2.3 of Part 1, table 4 of Part 1, or annex A of Part 1.

#### 1.1 *Scope and object*

This standard applies to circuit-breakers, the main contacts of which are intended to be connected to circuits, the rated voltage of which does not exceed 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c.; it also contains additional requirements for integrally fused circuit-breakers.

It applies whatever the rated currents, the method of construction or the proposed applications of the circuit-breakers may be.

The requirements for circuit-breakers which are also intended to provide earth-leakage protection are contained in annex B.

The additional requirements for circuit-breakers with electronic over-current protection are contained in annex F.

The additional requirements for circuit-breakers for IT systems are contained in annex H.

Supplementary requirements for circuit-breakers used as direct-on-line starters are given in IEC 947-4-1, applicable to low-voltage contactors and starters.

The requirements for circuit-breakers for the protection of wiring installations in buildings and similar applications, and designed for use by uninstructed persons, are contained in IEC 898.

The requirements for circuit-breakers for equipment (for example electrical appliances) are contained in IEC 934.

For certain specific applications (for example traction, rolling mills, marine service) particular or additional requirements may be necessary.

**NOTE** – Circuit-breakers which are dealt with in this standard may be provided with devices for automatic opening under predetermined conditions other than those of over-current and undervoltage as, for example, reversal of power or current. This standard does not deal with the verification of operation under such predetermined conditions.

La présente norme a pour objet de fixer:

- a) les caractéristiques des disjoncteurs;
- b) les conditions auxquelles doivent répondre les disjoncteurs concernant:
  - 1) leur fonctionnement et leur tenue en service normal;
  - 2) leur fonctionnement et leur tenue en cas de surcharge et en cas de court-circuit, y compris la coordination en service (sélectivité et protection d'accompagnement);
  - 3) leurs propriétés diélectriques;
- c) les essais destinés à vérifier si ces conditions sont remplies et les méthodes à adopter pour ces essais;
- d) les informations à marquer sur les appareils ou à fournir avec ceux-ci.

## 1.2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour cette partie de la CEI 947. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur cette partie de la CEI 947 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 50(441): 1984, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 441: Appareillage et fusibles*

CEI 68-2-30: 1980, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Db et guide: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12+12 heures)*

CEI 112: 1979, *Méthode pour déterminer les indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides dans des conditions humides*

CEI 269-1: 1986, *Fusibles basse tension – Première partie: Règles générales*

CEI 269-2-1: 1987, *Fusibles basse tension – Deuxième partie: Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels)*

CEI 269-3: 1987, *Fusibles basse tension – Troisième partie: Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues)*

CEI 364: *Installations électriques des bâtiments*

CEI 364-4-41: 1982, *Installations électriques des bâtiments – Quatrième partie: Protection pour assurer la sécurité. Chapitre 41: Protection contre les chocs électriques*

CEI 755: 1983, *Règles générales pour les dispositifs de protection à courant différentiel résiduel*

CEI 898: 1987, *Disjoncteurs pour installations domestiques et analogues pour la protection contre les surintensités*

The object of this standard is to state:

- a) the characteristics of circuit-breakers;
- b) the conditions with which circuit-breakers shall comply with reference to:
  - 1) operation and behaviour in normal service;
  - 2) operation and behaviour in case of overload and operation and behaviour in case of short-circuit, including co-ordination in service (discrimination and back-up protection);
  - 3) dielectric properties;
- c) tests intended for confirming that these conditions have been met and the methods to be adopted for these tests;
- d) information to be marked on or given with the apparatus.

## 1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 947. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 947 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 50(441): 1984, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses*

IEC 68-2-30: 1980, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Db and guidance: Damp heat, cyclic (12+12-hour cycle)*

IEC 112: 1979, *Method for determining the comparative and the proof tracking indices of solid insulating materials under moist conditions*

IEC 269-1: 1986, *Low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

IEC 269-2-1: 1987, *Low voltage fuses – Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application)*

IEC 269-3: 1987, *Low-voltage fuses – Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications)*

IEC 364, *Electric installations of buildings*

IEC 364-4-41: 1982, *Electric installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 41: Protection against shock*

IEC 755: 1983, *General requirements for residual current operated protective devices*

IEC 898: 1987, *Circuit-breakers for over-current protection for household and similar installations*

CEI 934: 1988, *Disjoncteurs pour équipement (DPE)*

CEI 947-1: 1988, *Appareillage à basse tension – Première partie: Règles générales*

CEI 947-4-1: 1990, *Appareillage à basse tension – Quatrième partie: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Section un: Contacteurs et démarreurs électromécaniques*

CEI 1000-4-2: 1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 2: Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

CEI 1000-4-3: 1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 3: Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

CEI 1000-4-4: 1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 4: Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

CEI 1000-4-5: 1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 5: Essai d'immunité aux ondes de choc*

CEI 1008-1: 1990, *Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) – Partie 1: Règles générales*

CEI 1009-1: 1991, *Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) – Partie 1: Règles générales*

## 2 Définitions

Pour la majorité des définitions se rapportant à la présente norme, voir l'article 2 de la première partie.

Dans le cadre de cette norme, les définitions complémentaires suivantes sont applicables.

NOTE – Lorsque ces définitions sont identiques à celles du Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), CEI 50(441), la référence au VEI est donnée entre parenthèses.

**2.1 disjoncteur:** Appareil mécanique de connexion capable d'établir, de supporter et d'interrompre des courants dans les conditions normales du circuit, ainsi que d'établir, de supporter pendant une durée spécifiée et d'interrompre des courants dans des conditions anormales spécifiées du circuit telles que celles du court-circuit. [VEI 441-14-20]

**2.1.1 taille:** Terme désignant un groupe de disjoncteurs dont les dimensions extérieures physiques sont communes à une gamme de courants assignés. La taille est exprimée en ampères correspondant au courant assigné le plus élevé du groupe. Dans une taille, la largeur de l'appareil peut varier selon le nombre de pôles.

NOTE – Cette définition n'implique pas de normalisation dimensionnelle.

**2.1.2 différence constructive:** Différence significative de construction entre des disjoncteurs d'une taille donnée, nécessitant de faire des essais supplémentaires de type (voir 7.1.5).

**2.2 disjoncteur à fusibles incorporés:** Combinaison en un seul appareil d'un disjoncteur et de fusibles, un fusible étant placé en série avec chaque pôle du disjoncteur destiné à être relié à un conducteur de phase. [VEI 441-14-22]

IEC 934: 1988, *Circuit-breakers for equipment (CBE)*

IEC 947-1: 1988, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules*

IEC 947-4-1: 1990, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Contactors and motor-starters – Section One: Electromechanical contactors and motors-starters*

IEC 1000-4-2: 1995, *Electromagnetic compatibility – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 2: Electrostatic discharge immunity test*

IEC 1000-4-3: 1995, *Electromagnetic compatibility – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 3: Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 1000-4-4: 1995, *Electromagnetic compatibility – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 1000-4-5: 1995, *Electromagnetic compatibility – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 5: Surge immunity test*

IEC 1008-1: 1990, *Residual current operated circuit-breakers without integral over-current protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 1: General rules*

IEC 1009-1: 1991, *Residual current operated circuit-breakers with integral over-current protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 1: General rules*

## 2 Definitions

For the majority of the definitions required in connection with this standard, see Clause 2 of Part 1.

For the purpose of this standard, the following additional definitions shall apply:

NOTE – Where these definitions are taken unchanged from the International Electrotechnical Vocabulary (IEV), IEC 50(441), the IEV reference is given in brackets.

**2.1 circuit-breaker:** A mechanical switching device, capable of making, carrying and breaking currents under normal circuit conditions and also making, carrying for a specified time and breaking currents under specified abnormal circuit conditions such as those of short-circuit. [IEV 441-14-20]

**2.1.1 frame size:** A term designating a group of circuit-breakers, the external physical dimensions of which are common to a range of current ratings. Frame size is expressed in amperes corresponding to the highest current rating of the group. Within a frame size, the width may vary according to the number of poles.

NOTE – This definition does not imply dimensional standardization.

**2.1.2 construction break:** A significant difference in construction between circuit-breakers of a given frame size, requiring additional type testing (see 7.1.5).

**2.2 integrally fused circuit-breaker:** A combination, in a single device, of a circuit-breaker and fuses, one fuse being placed in series with each pole of the circuit-breaker intended to be connected to a phase conductor. [IEV 441-14-22]

**2.3 disjoncteur limiteur de courant:** Disjoncteur dont la durée de coupure est particulièrement brève en vue d'obtenir que le courant de court-circuit ne puisse atteindre son amplitude maximale. [VEI 441-14-21]

**2.4 disjoncteur enfichable:** Disjoncteur qui, outre ses contacts d'interruption, possède un jeu de contacts permettant le retrait du disjoncteur.

NOTE – Certains disjoncteurs peuvent être de type enfichable sur le côté d'alimentation uniquement, les bornes de sortie étant les bornes utilisées habituellement pour raccordement par conducteurs.

**2.5 disjoncteur débrochable:** Disjoncteur qui, outre ses contacts d'interruption, possède un jeu de contacts de sectionnement lui permettant, en position débrochée, d'être débranché du circuit principal avec une distance de sectionnement conforme à des prescriptions spécifiées.

**2.6 disjoncteur en boîtier moulé:** Disjoncteur dont le châssis et l'enveloppe sont en matériau isolant moulé et font partie intégrante du disjoncteur. [VEI 441-14-24]

**2.7 disjoncteur à air:** Disjoncteur dont les contacts s'ouvrent et se ferment dans l'air à la pression atmosphérique. [VEI 441-14-27]

**2.8 disjoncteur à vide:** Disjoncteur dont les contacts s'ouvrent et se ferment dans une enceinte où règne un vide poussé. [VEI 441-14-29]

**2.9 disjoncteur à gaz:** Disjoncteur dont les contacts s'ouvrent et se ferment dans un gaz autre que l'air à une pression égale ou supérieure à la pression atmosphérique.

**2.10 déclencheur sous courant de fermeture:** Déclencheur qui permet l'ouverture d'un disjoncteur sans retard intentionnel, pendant une manœuvre de fermeture, si le courant établi dépasse une valeur prédéterminée, et qui est rendu inopérant lorsque le disjoncteur est en position de fermeture.

**2.11 déclencheur de court-circuit:** Déclencheur à maximum de courant destiné à la protection contre les courts-circuits.

**2.12 déclencheur de court-circuit à retard de courte durée:** Déclencheur de court-circuit destiné à fonctionner à la fin du retard de courte durée (voir 2.5.26 de la première partie).

**2.13 interrupteur de défaut:** Interrupteur auxiliaire ne fonctionnant que lors du déclenchement du disjoncteur auquel il est associé.

**2.14 disjoncteur à fermeture empêchée:** Disjoncteur dont chacun des contacts mobiles est empêché de se fermer suffisamment pour être capable de laisser passer le courant si l'ordre de fermeture est donné alors que demeurent maintenues des conditions spécifiées.

**2.15 pouvoir de coupure (ou de fermeture) en court-circuit:** Pouvoir de coupure (ou de fermeture) pour lequel les conditions prescrites comprennent un court-circuit.

**2.15.1 pouvoir de coupure ultime en court-circuit:** Pouvoir de coupure pour lequel les conditions prescrites suivant une séquence d'essais spécifiée ne comprennent pas l'aptitude du disjoncteur à être parcouru en permanence par son courant assigné.

**2.15.2 pouvoir de coupure de service en court-circuit:** Pouvoir de coupure pour lequel les conditions prescrites suivant une séquence d'essais spécifiée comprennent l'aptitude du disjoncteur à être parcouru en permanence par son courant assigné.

**2.3 current-limiting circuit-breaker:** A circuit-breaker with a break-time short enough to prevent the short-circuit current reaching its otherwise attainable peak value. [IEV 441-14-21]

**2.4 plug-in circuit-breaker:** A circuit-breaker which, in addition to its interrupting contacts, has a set of contacts which enable the circuit-breaker to be removed.

NOTE – Some circuit-breakers may be of the plug-in type on the line side only, the load terminals being usually suitable for wiring connection.

**2.5 withdrawable circuit-breaker:** A circuit-breaker which, in addition to its interrupting contacts, has a set of isolating contacts which enable the circuit-breaker to be disconnected from the main circuit, in the withdrawn position, to achieve an isolating distance in accordance with specified requirements.

**2.6 moulded-case circuit-breaker:** A circuit-breaker having a supporting housing of moulded insulating material forming an integral part of the circuit-breaker. [IEV 441-14-24]

**2.7 air circuit-breaker:** A circuit-breaker in which the contacts open and close in air at atmospheric pressure. [IEV 441-14-27]

**2.8 vacuum circuit-breaker:** A circuit-breaker in which the contacts open and close within a highly evacuated envelope. [IEV 441-14-29]

**2.9 gas circuit-breaker:** A circuit-breaker in which the contacts open and close in a gas other than air at atmospheric or higher pressure.

**2.10 making-current release:** A release which permits a circuit-breaker to open, without any intentional time-delay, during a closing operation, if the making current exceeds a predetermined value, and which is rendered inoperative when the circuit-breaker is in the closed position.

**2.11 short-circuit release:** An over-current release intended for protection against short circuits.

**2.12 short-time delay short-circuit release:** An over-current release intended to operate at the end of the short-time delay (see 2.5.26 of Part 1).

**2.13 alarm switch:** An auxiliary switch which operates only upon the tripping of the circuit-breaker with which it is associated.

**2.14 circuit-breaker with lock-out device preventing closing:** A circuit-breaker in which each of the moving contacts is prevented from closing sufficiently to be capable of passing current if the closing command is initiated while specified conditions remain established.

**2.15 short-circuit breaking (or making) capacity:** A breaking (or making) capacity for which the prescribed conditions include a short circuit.

**2.15.1 ultimate short-circuit breaking capacity:** A breaking capacity for which the prescribed conditions according to a specified test sequence do not include the capability of the circuit-breaker to carry its rated current continuously.

**2.15.2 service short-circuit breaking capacity:** A breaking capacity for which the prescribed conditions according to a specified test sequence include the capability of the circuit-breaker to carry its rated current continuously.

**2.16 durée d'ouverture:** Le 2.5.39 de la première partie est applicable avec les compléments suivants:

- dans le cas d'un disjoncteur actionné directement, l'instant de début de la durée d'ouverture est l'instant de début d'un courant assez fort pour provoquer la manoeuvre du disjoncteur;
- dans le cas d'un disjoncteur actionné par toute forme d'énergie auxiliaire, l'instant de début de la durée d'ouverture est l'instant de début de l'application ou du retrait de l'énergie auxiliaire au déclencheur d'ouverture.

NOTE – Pour les disjoncteurs, la «durée d'ouverture» est couramment appelée «durée de déclenchement», bien que, à proprement parler, la durée de déclenchement comprenne le délai entre l'instant où commence la durée d'ouverture et celui où la commande de l'ouverture devient irréversible.

**2.17 coordination pour la protection contre les surintensités:** Le 2.5.22 de la première partie est applicable.

**2.17.1 sélectivité lors d'une surintensité:** Le 2.5.23 de la première partie est applicable. [VEI 441-17-15]

**2.17.2 sélectivité totale:** Sélectivité lors d'une surintensité dans laquelle, en présence de deux dispositifs de protection à maximum de courant placés en série, le dispositif de protection aval assure la protection sans provoquer le fonctionnement de l'autre dispositif de protection.

**2.17.3 sélectivité partielle:** Sélectivité lors d'une surintensité dans laquelle, en présence de deux dispositifs de protection à maximum de courant placés en série, le dispositif de protection aval assure la protection jusqu'à un niveau donné de surintensité sans provoquer le fonctionnement de l'autre dispositif de protection.

**2.17.4 courant limite de sélectivité ( $I_s$ ):** Le courant limite de sélectivité est la valeur de courant correspondant à l'intersection de la caractéristique totale temps-courant du dispositif de protection placé en aval avec la caractéristique temps-courant de préarc (pour les fusibles) ou de déclenchement (pour les disjoncteurs) de l'autre dispositif de protection.

Le courant limite de sélectivité (voir figure A.1) est une valeur limite de courant

- en dessous de laquelle, en présence de deux dispositifs de protection à maximum de courant placés en série, le dispositif de protection aval achève sa manoeuvre de coupure en temps voulu pour empêcher l'autre dispositif de protection d'amorcer sa manoeuvre (c'est-à-dire que la sélectivité est assurée);
- au-dessus de laquelle, en présence de deux dispositifs de protection à maximum de courant placés en série, le dispositif de protection aval peut ne pas achever sa manoeuvre de coupure en temps voulu pour empêcher l'autre dispositif de protection d'amorcer sa manoeuvre (c'est-à-dire que la sélectivité n'est pas assurée).

**2.17.5 protection d'accompagnement:** Le 2.5.24 de la première partie est applicable.

**2.17.6 courant d'intersection ( $I_B$ ):** Le 2.5.25 de la première partie est développé comme suit:

Pour les besoins de cette norme, le 2.5.25 de la première partie s'applique à deux dispositifs de protection à maximum de courant placés en série pour des temps de fonctionnement  $\geq 0,05$  s. Pour des temps de fonctionnement  $< 0,05$  s, les deux dispositifs de protection à maximum de courant placés en série sont considérés comme une association. Voir annexe A.

**2.16 opening time:** Subclause 2.5.39 of Part 1 applies, with the following additions:

- in the case of a directly operated circuit-breaker, the instant of initiation of the opening time is the instant of initiation of a current large enough to cause the circuit-breaker to operate;
- in the case of a circuit-breaker operated by any form of auxiliary power, the instant of initiation of the opening time is the instant of application or removal of the auxiliary power to the opening release.

NOTE – For circuit-breakers "opening time" is commonly referred to as "tripping time", although, strictly speaking, tripping time applies to the time between the instant of initiation of the opening time and the instant when the opening command becomes irreversible.

**2.17 over-current protective co-ordination:** Subclause 2.5.22 of Part 1 applies.

**2.17.1 over-current discrimination:** Subclause 2.5.23 of Part 1 applies. [IEV 441-17-15]

**2.17.2 total discrimination (total selectivity):** Over-current discrimination where, in the presence of two over-current protective devices in series, the protective device on the load side effects the protection without causing the other protective device to operate.

**2.17.3 partial discrimination (partial selectivity):** Over-current discrimination where, in the presence of two over-current protective devices in series, the protective device on the load side effects the protection up to a given level of over-current, without causing the other protective device to operate.

**2.17.4 selectivity limit current ( $I_s$ ):** The selectivity limit current is the current co-ordinate of the intersection between the total time-current characteristic of the protective device on the load side and the pre-arcing (for fuses), or tripping (for circuit-breakers) time-current characteristic of the other protective device.

The selectivity limit current (see figure A.1) is a limiting value of current.

- below which, in the presence of two over-current protective devices in series, the protective device on the load side completes its breaking operation in time to prevent the other protective device from starting its operation (i.e. selectivity is ensured);
- above which, in the presence of two over-current protective devices in series, the protective device on the load side may not complete its breaking operation in time to prevent the other protective device from starting its operation (i.e. selectivity is not ensured).

**2.17.5 back-up protection:** Subclause 2.5.24 of Part 1 applies.

**2.17.6 take-over current ( $I_B$ ):** Subclause 2.5.25 of Part 1 is amplified as follows:

For the purpose of this standard, 2.5.25 of Part 1 applies to two over-current protective devices in series for operating times  $\geq 0,05$  s. For operating times  $< 0,05$  s the two over-current devices in series are considered as an association, see annex A.

NOTE – Le courant d'intersection est la coordonnée du courant correspondant à l'intersection des courbes donnant les caractéristiques de la durée maximale de coupure en fonction du courant pour deux dispositifs de protection à maximum du courant placés en série.

**2.18 caractéristique  $I^2t$  d'un disjoncteur:** Information (généralement une courbe) donnant les valeurs maximales de  $I^2t$  correspondant à la durée de coupure en fonction du courant présumé (valeur efficace de la composante périodique en courant alternatif) jusqu'à la valeur maximale du courant présumé correspondant au pouvoir assigné de coupure en court-circuit à la tension correspondante.

### 3 Classification

Les disjoncteurs peuvent être classés:

3.1 Suivant leur catégorie d'emploi, A ou B (voir 4.4).

3.2 Suivant le milieu de coupure, par exemple:

- coupure dans l'air;
- coupure sous vide;
- coupure dans un gaz.

3.3 Suivant le type de conception, par exemple:

- construction ouverte;
- construction en boîtier moulé.

3.4 Suivant le mode de commande du mécanisme de manoeuvre, c'est-à-dire:

- manoeuvre dépendante à main;
- manoeuvre indépendante à main;
- manoeuvre dépendante à source d'énergie extérieure;
- manoeuvre indépendante à source d'énergie extérieure;
- manoeuvre à accumulation d'énergie.

3.5 Suivant l'aptitude au sectionnement:

- apte au sectionnement;
- inapte au sectionnement.

3.6 Suivant les possibilités d'entretien:

- disjoncteurs conçus pour être entretenus;
- disjoncteurs conçus pour ne pas être entretenus.

3.7 Suivant le mode d'installation, par exemple:

- disjoncteurs fixes;
- disjoncteurs enfichables;
- disjoncteurs débrochables.

3.8 Suivant le degré de protection procuré par l'enveloppe (voir 7.1.11 de la première partie).

NOTE – The take-over current is the current co-ordinate of the intersection between the maximum break time current characteristics of two over-current protective devices in series.

**2.18  $I^2t$  characteristic of a circuit-breaker:** Information (usually a curve) giving the maximum values of  $I^2t$  related to break time as a function of prospective current (r.m.s. symmetrical for a.c.) up to the maximum prospective current corresponding to the rated short-circuit breaking capacity and associated voltage.

### 3 Classification

Circuit-breakers may be classified:

3.1 According to their utilization category, A or B (see 4.4).

3.2 According to the interrupting medium, for example:

- air-break;
- vacuum break;
- gas-break.

3.3 According to the design, for example:

- open construction;
- moulded case.

3.4 According to the method of controlling the operating mechanism, viz:

- dependent manual operation;
- independent manual operation;
- dependent power operation;
- independent power operation;
- stored energy operation.

3.5 According to the suitability for isolation:

- suitable for isolation;
- not suitable for isolation.

3.6 According to the provision for maintenance:

- maintainable;
- non-maintainable.

3.7 According to the method of installation, for example:

- fixed;
- plug-in;
- withdrawable.

3.8 According to the degree of protection provided by the enclosure (see 7.1.11 of Part 1).

## 4 Caractéristiques des disjoncteurs

### 4.1 Enumération des caractéristiques

Les caractéristiques d'un disjoncteur doivent, chaque fois que cela est possible, être indiquées de la façon suivante:

- type du disjoncteur (4.2);
- valeurs assignées et valeurs limites du circuit principal (4.3);
- catégories d'emploi (4.4);
- circuits de commande (4.5);
- circuits auxiliaires (4.6);
- déclencheurs (4.7);
- fusibles incorporés (disjoncteurs à fusibles incorporés) (4.8);
- surtensions de manoeuvre (4.9).

### 4.2 Type du disjoncteur

Il est nécessaire d'indiquer:

#### 4.2.1 Le nombre de pôles

#### 4.2.2 La nature du courant

La nature du courant (courant alternatif ou courant continu) et, dans le cas du courant alternatif, le nombre de phases et la fréquence assignée.

### 4.3 Valeurs assignées et valeurs limites du circuit principal

Les valeurs assignées relatives à un disjoncteur doivent être indiquées conformément aux 4.3.1 à 4.4, mais il n'est pas nécessaire de spécifier toutes les valeurs assignées énumérées.

#### 4.3.1 Tensions assignées

Un disjoncteur est défini par les tensions assignées suivantes:

##### 4.3.1.1 Tension assignée d'emploi ( $U_e$ )

Le 4.3.1.1 de la première partie est applicable avec le développement suivant:

- Disjoncteurs répondant au point a) de la note 2:

$U_e$  est généralement exprimé par la tension entre phases.

NOTE A – Au Canada et aux Etats-Unis, la tension assignée de fonctionnement  $U_e$  est exprimée par:

- a) la tension entre phases et la terre, ainsi que par la tension entre phases (par exemple 277/480 V) pour des réseaux triphasés à quatre fils et neutre mis à la terre;
- b) la tension entre phases (par exemple 480 V) pour des réseaux triphasés, à trois fils, non reliés à la terre ou reliés à la terre par une impédance.

Les disjoncteurs pour systèmes non reliés à la terre ou pour systèmes reliés à la terre par une impédance requièrent des essais supplémentaires conformément à l'annexe H.

## 4 Characteristics of circuit-breakers

### 4.1 Summary of characteristics

The characteristics of a circuit-breaker shall be stated in terms of the following, as applicable:

- type of circuit-breaker (4.2);
- rated and limiting values of the main circuit (4.3);
- utilization categories (4.4);
- control circuits (4.5);
- auxiliary circuits (4.6);
- releases (4.7);
- integral fuses (integrally fused circuit-breakers) (4.8);
- switching overvoltages (4.9).

### 4.2 Type of circuit-breaker

The following shall be stated:

#### 4.2.1 Number of poles

#### 4.2.2 Kind of current

Kind of current (a.c. or d.c.) and, in the case of a.c., number of phases and rated frequency.

### 4.3 Rated and limiting values of the main circuit

The rated values established for a circuit-breaker shall be stated in accordance with 4.3.1 to 4.4, but it is not necessary to establish all the rated values listed.

#### 4.3.1 Rated voltages

A circuit-breaker is defined by the following rated voltages:

##### 4.3.1.1 Rated operational voltage ( $U_e$ )

Subclause 4.3.1.1 of Part 1 applies with the following amplification:

- Circuit-breakers covered by item a) of note 2:

$U_e$  is generally stated as the voltage between phases.

NOTE A – In Canada and the USA, the rated operational voltage  $U_e$  is stated as

- a) the voltage between phases and earth, together with the voltage between phases (for example 277/480 V) for three-phase four-wire neutral earthed systems;
- b) the voltage between phases (for example 480 V) for three-phase three-wire unearthed or impedance earthed systems.

Circuit-breakers for unearthed or impedance earthed systems (IT) require additional tests according to annex H.

– Disjoncteurs répondant au point b) de la note 2:

Ces disjoncteurs demandent des essais supplémentaires conformes à l'annexe C.

$U_e$  doit s'exprimer par la tension entre phases, précédée de la lettre C.

NOTE B – Dans la pratique actuelle au Canada et aux Etats-Unis, les disjoncteurs répondant au point b) de la note 2 ne sont identifiés que par la tension entre phases.

#### 4.3.1.2 Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )

Le 4.3.1.2 de la première partie est applicable.

#### 4.3.1.3 Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )

Le 4.3.1.3 de la première partie est applicable.

#### 4.3.2 Courants

Un disjoncteur est défini par les courants suivants:

##### 4.3.2.1 Courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ )

Le 4.3.2.1 de la première partie est applicable.

##### 4.3.2.2 Courant thermique conventionnel sous enveloppe ( $I_{the}$ )

Le 4.3.2.2 de la première partie est applicable.

##### 4.3.2.3 Courant assigné ( $I_n$ )

Pour les disjoncteurs, le courant assigné est le courant assigné ininterrompu ( $I_u$ ) (voir 4.3.2.4 de la première partie) et a la même valeur que le courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ ).

##### 4.3.2.4 Courant assigné des disjoncteurs tétrapolaires

Le 7.1.8 de la première partie est applicable.

#### 4.3.3 Fréquence assignée

Le 4.3.3 de la première partie est applicable.

#### 4.3.4 Service assigné

Les services assignés considérés comme normaux sont les suivants:

##### 4.3.4.1 Service de 8 h

Le 4.3.4.1 de la première partie est applicable.

##### 4.3.4.2 Service ininterrompu

Le 4.3.4.2 de la première partie est applicable.

– Circuit-breakers covered by item b) of note 2:

These circuit-breakers require additional tests according to annex C.

$U_e$  shall be stated as the voltage between phases preceded by the letter C.

NOTE B – According to present practice in Canada and the USA, circuit-breakers covered by item b) of note 2 are identified by the voltage between phases only.

#### 4.3.1.2 Rated insulation voltage ( $U_i$ )

Subclause 4.3.1.2 of Part 1 applies.

#### 4.3.1.3 Rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ )

Subclause 4.3.1.3 of Part 1 applies.

#### 4.3.2 Currents

A circuit-breaker is defined by the following currents:

##### 4.3.2.1 Conventional free-air thermal current ( $I_{th}$ )

Subclause 4.3.2.1 of Part 1 applies.

##### 4.3.2.2 Conventional enclosed thermal current ( $I_{the}$ )

Subclause 4.3.2.2 of Part 1 applies.

##### 4.3.2.3 Rated current ( $I_n$ )

For circuit-breakers, the rated current is the rated uninterrupted current ( $I_u$ ) (see 4.3.2.4 of Part 1) and is equal to the conventional free-air thermal current ( $I_{th}$ ).

##### 4.3.2.4 Current rating for four-pole circuit-breakers

Subclause 7.1.8 of Part 1 applies.

#### 4.3.3 Rated frequency

Subclause 4.3.3 of Part 1 applies.

#### 4.3.4 Rated duty

The rated duties considered as normal are as follows:

##### 4.3.4.1 Eight-hour duty

Subclause 4.3.4.1 of Part 1 applies.

##### 4.3.4.2 Uninterrupted duty

Subclause 4.3.4.2 of Part 1 applies.

#### 4.3.5 Caractéristiques de court-circuit

##### 4.3.5.1 Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit ( $I_{cm}$ )

Le pouvoir assigné de fermeture en court-circuit d'un disjoncteur est la valeur de pouvoir de fermeture en court-circuit fixée pour ce disjoncteur par le constructeur pour la tension assignée d'emploi, à la fréquence assignée et pour un facteur de puissance spécifié en courant alternatif, ou une constante de temps spécifiée en courant continu. Il s'exprime par la valeur maximale de crête du courant présumé.

En courant alternatif, le pouvoir assigné de fermeture en court-circuit d'un disjoncteur ne doit pas être inférieur au produit de son pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit multiplié par le facteur  $n$  figurant au tableau 2 (voir 4.3.5.3).

En courant continu, le pouvoir assigné de fermeture en court-circuit d'un disjoncteur ne doit pas être inférieur à son pouvoir assigné de coupure en court-circuit.

Un pouvoir assigné de fermeture en court-circuit implique que le disjoncteur est capable d'établir le courant correspondant à ce pouvoir assigné pour une tension appliquée appropriée à la tension assignée d'emploi.

##### 4.3.5.2 Pouvoirs assignés de coupure en court-circuit

Les pouvoirs assignés de coupure en court-circuit d'un disjoncteur sont les valeurs de pouvoir de coupure en court-circuit assignées par le constructeur à ce disjoncteur pour la tension assignée d'emploi, dans des conditions spécifiées.

Un pouvoir assigné de coupure en court-circuit exige que le disjoncteur puisse couper tout courant de court-circuit de valeur inférieure ou égale à ce pouvoir assigné de coupure, à une tension de rétablissement à fréquence industrielle correspondant aux valeurs prescrites pour la tension d'essai et:

- en courant alternatif, à tout facteur de puissance supérieur ou égal à celui du tableau 11 (voir 8.3.2.2.4);
- en courant continu, à toute constante de temps inférieure ou égale à celle du tableau 11 (voir 8.3.2.2.5).

Aucun pouvoir de coupure en court-circuit n'est garanti pour des tensions de rétablissement à fréquence industrielle supérieures aux valeurs prescrites pour la tension d'essai (voir 8.3.2.2.6).

En courant alternatif, le disjoncteur doit être capable de couper un courant présumé correspondant à son pouvoir assigné de coupure en court-circuit et le facteur de puissance correspondant donné au tableau 11, quelle que soit la valeur de la composante continue correspondante, en admettant que la composante périodique est constante.

Les pouvoirs assignés de coupure en court-circuit sont définis comme suit:

- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit;
- pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit.

### 4.3.5 Short-circuit characteristics

#### 4.3.5.1 Rated short-circuit making capacity ( $I_{cm}$ )

The rated short-circuit making capacity of a circuit-breaker is the value of short-circuit making capacity assigned to that circuit-breaker by the manufacturer for the rated operational voltage at rated frequency and at a specified power factor for a.c., or time constant for d.c. It is expressed as the maximum prospective peak current.

For a.c. the rated short-circuit making capacity of a circuit-breaker shall be not less than its rated ultimate short-circuit breaking capacity, multiplied by the factor  $n$  of table 2 (see 4.3.5.3).

For d.c., the rated short-circuit making capacity of a circuit-breaker shall be not less than its rated ultimate short-circuit breaking capacity.

A rated short-circuit making capacity implies that the circuit-breaker shall be able to make the current corresponding to that rated capacity at the appropriate applied voltage related to the rated operational voltage.

#### 4.3.5.2 Rated short-circuit breaking capacities

The rated short-circuit breaking capacities of a circuit-breaker are the values of short-circuit breaking capacity assigned to that circuit-breaker by the manufacturer for the rated operational voltage, under specified conditions.

A rated short-circuit breaking capacity requires that the circuit-breaker shall be able to break any value of short-circuit current up to and including the value corresponding to the rated capacity at a power-frequency recovery voltage corresponding to the prescribed test voltage values and:

- for a.c., at any power factor not less than that of table 11 (see 8.3.2.2.4);
- for d.c., with any time constant not greater than that of table 11 (see 8.3.2.2.5).

For power-frequency recovery voltages in excess of the prescribed test voltage values (see 8.3.2.2.6), no short-circuit breaking capacity is guaranteed.

For a.c., the circuit-breaker shall be capable of breaking a prospective current corresponding to its rated short-circuit breaking capacity and the related power factor given in table 11, irrespective of the value of the inherent d.c. component, on the assumption that the a.c. component is constant.

The rated short-circuit breaking capacities are stated as:

- rated ultimate short-circuit breaking capacity;
- rated service short-circuit breaking capacity.

#### 4.3.5.2.1 Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )

Le pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit d'un disjoncteur est la valeur de pouvoir de coupure ultime en court-circuit (voir 2.15.1) fixée par le constructeur pour ce disjoncteur pour la tension assignée d'emploi correspondante, dans les conditions spécifiées en 8.3.5. Il s'exprime, en kA, par la valeur du courant coupé présumé (valeur efficace de la composante périodique dans le cas du courant alternatif).

#### 4.3.5.2.2 Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )

Le pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit d'un disjoncteur est la valeur de pouvoir de coupure de service en court-circuit (voir 2.15.2) fixée par le constructeur pour ce disjoncteur, pour la tension assignée d'emploi correspondante, dans les conditions spécifiées en 8.3.4. Il s'exprime, en kA, par la valeur du courant coupé présumé correspondant à l'un des pourcentages spécifiés du pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit, conformément au tableau 1, et arrondi au chiffre entier le plus proche. Il peut également s'exprimer en % de  $I_{cu}$  (exemple  $I_{cs} = 25 \% I_{cu}$ ).

En variante, lorsque le pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit est égal au courant assigné de courte durée admissible (voir 4.3.5.4), il peut s'exprimer par cette valeur en kA, à condition que celle-ci ne soit pas inférieure à la valeur minimale correspondante du tableau 1.

Lorsque  $I_{cu}$  dépasse 200 kA pour la catégorie d'emploi A (voir 4.4), ou 1 000 kA pour la catégorie d'emploi B, le constructeur peut déclarer 50 kA comme valeur de  $I_{cs}$ .

**Tableau 1 – Rapports normaux entre  $I_{cs}$  et  $I_{cu}$**

Catégorie d'emploi A % de $I_{cu}$	Catégorie d'emploi B % de $I_{cu}$
25	50
50	75
75	100
100	

#### 4.3.5.3 Relation normale entre les pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit des disjoncteurs à courant alternatif et les facteurs de puissance correspondants

La relation normale entre le pouvoir de coupure en court-circuit et le pouvoir de fermeture en court-circuit est donnée par le tableau 2.

#### 4.3.5.2.1 Rated ultimate short-circuit breaking capacity ( $I_{cu}$ )

The rated ultimate short-circuit breaking capacity of a circuit-breaker is the value of ultimate short-circuit breaking capacity (see 2.15.1) assigned to that circuit-breaker by the manufacturer for the corresponding rated operational voltage, under the conditions specified in 8.3.5. It is expressed as the value of the prospective breaking current, in kA (r.m.s. value of the a.c. component in the case of a.c.).

#### 4.3.5.2.2 Rated service short-circuit breaking capacity ( $I_{cs}$ )

The rated service short-circuit breaking capacity of a circuit-breaker is the value of service short-circuit breaking capacity (see 2.15.2) assigned to that circuit-breaker by the manufacturer for the corresponding rated operational voltage, under the conditions specified in 8.3.4. It is expressed as a value of prospective breaking current, in kA, corresponding to one of the specified percentages of the rated ultimate short-circuit breaking capacity, in accordance with table 1, and rounded up to the nearest whole number. It may be expressed as a % of  $I_{cu}$  (for example  $I_{cs} = 25\% I_{cu}$ ).

Alternatively, when the rated service short-circuit breaking capacity is equal to the rated short-time withstand current (see 4.3.5.4), it may be stated as that value, in kA, provided that it is not less than the relevant minimum value of table 1.

Where  $I_{cu}$  exceeds 200 kA for utilization category A (see 4.4), or 100 kA for utilization category B, the manufacturer may declare a value  $I_{cs}$  of 50 kA.

**Table 1 – Standard ratios between  $I_{cs}$  and  $I_{cu}$**

Utilization category A	Utilization category B
% of $I_{cu}$	% of $I_{cu}$
25	
50	50
75	75
100	100

#### 4.3.5.3 Standard relationship between short-circuit making and breaking capacities and related power factor, for a.c. circuit-breakers

The standard relationship between short-circuit breaking capacity and short-circuit making capacity is given in table 2.

**Tableau 2 – Rapport  $n$  entre le pouvoir de fermeture en court-circuit et le pouvoir de coupure en court-circuit et le facteur de puissance correspondant (pour les disjoncteurs à courant alternatif)**

Pouvoir de coupure en court-circuit $I$ kA (valeur efficace)	Facteur de puissance	Valeur minimale exigée de $n$ $n = \frac{\text{pouvoir de fermeture en court - circuit}}{\text{pouvoir de coupure en court - circuit}}$
$4,5 \leq I \leq 6$	0,7	1,5
$6 < I \leq 10$	0,5	1,7
$10 < I \leq 20$	0,3	2,0
$20 < I \leq 50$	0,25	2,1
$50 < I$	0,2	2,2

NOTE – Pour des valeurs du pouvoir de coupure plus faibles que 4,5 kA, pour certaines applications, voir le tableau 11 pour le facteur de puissance.

Les pouvoirs assignés de fermeture et de coupure en court-circuit ne sont valables que si le disjoncteur est manoeuvré dans les conditions prescrites en 7.2.1.1 et 7.2.1.2.

Pour des prescriptions spéciales, le constructeur peut fixer une valeur de pouvoir assigné de fermeture en court-circuit supérieure à celle exigée dans le tableau 2. Les essais de vérification de ces valeurs assignées doivent faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

**4.3.5.4 Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )**

Le courant assigné de courte durée admissible d'un disjoncteur est la valeur de courant de courte durée admissible fixée pour ce disjoncteur par le constructeur dans les conditions d'essai spécifiées en 8.3.6.2.

En courant alternatif, la valeur de ce courant est la valeur efficace de la composante périodique du courant présumé de court-circuit, supposée constante pendant le retard de courte durée.

Le retard de courte durée associé au courant assigné de courte durée admissible doit être d'au moins 0,05 s, les valeurs préférentielles étant les suivantes:

$$0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 \text{ s}$$

Le courant assigné de courte durée admissible ne doit pas avoir une valeur moindre que les valeurs figurant au tableau 3.

**Tableau 3 – Valeurs minimales du courant assigné de courte durée admissible**

Courant assigné $I_n$	Courant assigné de courte durée admissible $I_{cw}$ Valeur minimales kA
A	
$I_n \leq 2\,500$	La plus grande des deux valeurs: $12 I_n$ ou 5 kA
$I_n > 2\,500$	30 kA

**Table 2 – Ratio n between short-circuit making capacity and short-circuit breaking capacity and related power factor (for a. c. circuit-breakers)**

Short-circuit breaking capacity $I$ kA r.m.s.	Power factor	Minimum value required for $n$ $n = \frac{\text{short - circuit making capacity}}{\text{short - circuit breaking capacity}}$
$4,5 \leq I \leq 6$	0,7	1,5
$6 < I \leq 10$	0,5	1,7
$10 < I \leq 20$	0,3	2,0
$20 < I \leq 50$	0,25	2,1
$50 < I$	0,2	2,2

NOTE – For values of breaking capacity lower than 4,5 kA, for certain applications, see table 11 for the power factor.

The rated short-circuit making and breaking capacities are only valid when the circuit-breaker is operated in accordance with the requirements of 7.2.1.1 and 7.2.1.2.

For special requirements, the manufacturer may assign a value of rated short-circuit making capacity higher than that required by table 2. Tests to verify these rated values shall be the subject of agreement between manufacturer and user.

#### 4.3.5.4 Rated short-time withstand current ( $I_{cw}$ )

The rated short-time withstand current of a circuit-breaker is the value of short-time withstand current assigned to that circuit-breaker by the manufacturer under the test conditions specified in 8.3.6.2.

For a.c., the value of this current is the r.m.s. value of the a.c. component of the prospective short-circuit current, assumed constant during the short-time delay.

The short-time delay associated with the rated short-time withstand current shall be at least 0,05 s, preferred values being as follows:

0,05 – 0,1 – 0,25 – 0,5 – 1 s

The rated short-time withstand current shall be not less than the appropriate values shown in table 3.

**Table 3 – Minimum values of rated short-time withstand current**

Rated current $I_n$ A	Rated short-time withstand current $I_{cw}$ Minimum values kA
$I_n \leq 2\,500$	$12 I_n$ or 5 kA, whichever is the greater
$I_n > 2\,500$	30 kA

#### 4.4 Catégories d'emploi

La catégorie d'emploi d'un disjoncteur doit être fixée en fonction du fait qu'il est ou non spécifiquement prévu pour la sélectivité par rapport aux autres disjoncteurs montés en série côté aval, dans des conditions de court-circuit, par une temporisation intentionnelle (voir figure A.3).

L'attention est attirée sur les différences entre les essais s'appliquant aux deux catégories d'emploi (voir tableau 9 et 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 et 8.3.8).

Les catégories d'emploi sont définies au tableau 4.

**Tableau 4 – Catégories d'emploi**

Catégorie d'emploi	Application quant à la sélectivité
A	Disjoncteurs non spécifiquement prévus pour la sélectivité en conditions de court-circuit, par rapport à d'autres dispositifs de protection contre les courts-circuits montés en série côté aval, c'est-à-dire sans retard intentionnel de courte durée prévu pour la sélectivité en condition de court-circuit, et par conséquent, sans courant assigné de courte durée admissible, selon 4.3.5.4.
B	Disjoncteurs spécifiquement prévus pour la sélectivité en condition de court-circuit, par rapport à d'autres dispositifs de protection contre les courts-circuits montés en série côté aval, c'est-à-dire avec un retard intentionnel de courte durée (qui peut être réglable), et destinés à la sélectivité en condition de court-circuit. Ces disjoncteurs ont un courant assigné de courte durée admissible conforme au 4.3.5.4.  NOTE – La sélectivité n'est pas nécessairement assurée jusqu'au pouvoir de coupure ultime en court-circuit du disjoncteur (par exemple, en cas de manoeuvre d'un déclencheur instantané), mais elle l'est au moins jusqu'à la valeur spécifiée au tableau 3.

**NOTES**

- 1 Le facteur de puissance ou la constante de temps correspondant à chaque valeur du courant assigné de court-circuit est indiqué au tableau 11 (voir 8.3.2.2.4 et 8.3.2.2.5).
- 2 L'attention est attirée sur les prescriptions de valeur minimale du pourcentage de  $I_{cs}$  qui sont différentes pour les catégories d'emploi A et B, conformément au tableau 1.
- 3 Un disjoncteur de catégorie d'emploi A peut avoir un retard intentionnel de courte durée prévu pour la sélectivité dans des conditions autres que celles de court-circuit et un courant assigné de courte durée admissible de valeur inférieure à celle du tableau 3. Dans ce cas, les essais comprennent la séquence d'essais IV (voir 8.3.6), au courant assigné de courte durée admissible.

#### 4.5 Circuits de commande

##### 4.5.1 Circuits de commande électriques

Le 4.5.1 de la première partie est applicable, avec le complément suivant:

Si la tension assignée d'alimentation de commande est différente de celle du circuit principal, il est recommandé de choisir sa valeur parmi celles du tableau 5.

#### 4.4 Utilization categories

The utilization category of a circuit-breaker shall be stated with reference to whether or not it is specifically intended for selectivity by means of an intentional time delay with respect to other circuit-breakers in series on the load side, under short-circuit conditions (see figure A.3).

Attention is drawn to the differences of the tests applying to the two utilization categories (see table 9 and 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 and 8.3.8).

Utilization categories are defined in table 4.

**Table 4 – Utilization categories**

Utilization category	Application with respect to selectivity
A	Circuit-breakers not specifically intended for selectivity under short-circuit conditions with respect to other short-circuit protective devices in series on the load side, i.e. without an intentional short-time delay provided for selectivity under short-circuit conditions, and therefore without a short-time withstand current rating according to 4.3.5.4.
B	Circuit-breakers specifically intended for selectivity under short-circuit conditions with respect to other short-circuit protective devices in series on the load side, i.e. with an intentional short-time delay (which may be adjustable), provided for selectivity under short-circuit conditions. Such circuit-breakers have a short-time withstand current rating according to 4.3.5.4.  NOTE – Selectivity is not necessarily ensured up to the ultimate short-circuit breaking capacity of the circuit-breakers (for example in the case of operation of an instantaneous release) but at least up to the value specified in table 3.

#### NOTES

- 1 The power factor or time constant associated with each value of rated short-circuit current is given in table 11 (see 8.3.2.2.4 and 8.3.2.2.5).
- 2 Attention is drawn to the different requirements for the minimum required percentage of  $I_{cs}$  for utilization categories A and B, in accordance with table 1.
- 3 A circuit-breaker of utilization category A may have an intentional short-time delay provided for selectivity under conditions other than those of short circuit, with a short-time withstand current less than that according to table 3. In that case, the tests include test sequence IV (see 8.3.6) at the assigned short-time withstand current.

#### 4.5 Control circuits

##### 4.5.1 Electrical control circuits

Subclause 4.5.1 of Part 1 applies, with the following addition:

If the rated control supply voltage is different from that of the main circuit, it is recommended that its value be chosen from table 5.

**Tableau 5 – Valeurs préférentielles de la tension assignée d'alimentation de commande, si elle est différente de celle du circuit principal**

Courant continu V	Courant alternatif monophasé V
24 – 48 – 110 – 125 – 220 – 250	24 – 48 – 110 – 127 – 220 – 230
NOTE – Le constructeur doit normalement être en mesure d'indiquer la valeur ou les valeurs du courant absorbé par les circuits de commande sous la tension assignée d'alimentation de commande.	

#### 4.5.2 Circuits de commande alimentés en air comprimé (pneumatiques ou électropneumatiques)

Le 4.5.2 de la première partie est applicable.

#### 4.6 Circuits auxiliaires

Le 4.6 de la première partie est applicable.

#### 4.7 Déclencheurs

##### 4.7.1 Types

- 1) Déclencheur shunt.
- 2) Déclencheur à maximum de courant:
  - a) instantané;
  - b) à retard indépendant;
  - c) à temps inverse:
    - indépendant de la charge préalable;
    - dépendant de la charge préalable (par exemple: déclencheur du type thermique).

##### NOTES

1 Le terme «déclencheur de surcharge» est employé pour désigner des déclencheurs à maximum de courant destinés à la protection contre les surcharges (voir 2.4.30 de la première partie). Le terme «déclencheur de court-circuit» est employé pour désigner des déclencheurs à maximum de courant destinés à la protection contre les courts-circuits (voir 2.11).

2 Le terme «déclencheur réglable», utilisé dans la présente norme, comprend aussi les déclencheurs interchangeables.

- 3) Déclencheur à minimum de tension (déclencheur d'ouverture).
- 4) Autres déclencheurs.

##### 4.7.2 Caractéristiques

- 1) Déclencheur shunt et déclencheur à minimum de tension (déclencheurs d'ouverture):
  - tension assignée du circuit de commande ( $U_c$ );
  - nature du courant;
  - fréquence assignée, dans le cas du courant alternatif.
- 2) Déclencheur à maximum de courant:
  - courant assigné ( $I_n$ );
  - nature du courant;
  - fréquence assignée, dans le cas du courant alternatif;

**Table 5 – Preferred values of the rated control supply voltage, if different from that of the main circuit**

d.c. V	Single-phase a.c. V
24 – 48 – 110 – 125 – 220 – 250	24 – 48 – 110 – 127 – 220 – 230
NOTE – The manufacturer should be prepared to state the value or values of the current taken by the control circuits at the rated control supply voltage.	

#### 4.5.2 Air-supply control circuits (pneumatic or electro-pneumatic)

Subclause 4.5.2 of Part 1 applies.

#### 4.6 Auxiliary circuits

Subclause 4.6 of Part 1 applies.

#### 4.7 Releases

##### 4.7.1 Types

- 1) Shunt release;
- 2) Over-current release:
  - a) instantaneous;
  - b) definite time delay;
  - c) inverse time delay:
    - independent of previous load;
    - dependent on previous load (for example thermal type release).

##### NOTES

1 The term "overload release" is used to identify over-current releases intended for protection against overloads (see 2.4.30 of Part 1). The term "short-circuit release" is used to identify over-current releases intended for protection against short circuits (see 2.11).

2 The term "adjustable release" used in this standard also includes interchangeable releases.

- 3) Undervoltage release (for opening).
- 4) Other releases.

##### 4.7.2 Characteristics

- 1) Shunt release and undervoltage release (for opening):
  - rated control circuit voltage ( $U_c$ );
  - kind of current;
  - rated frequency, if a.c.
- 2) Over-current release:
  - rated current ( $I_n$ );
  - kind of current;
  - rated frequency, if a.c.;

- courant de réglage (ou domaine de réglage);
- temps de réglage (ou domaine de réglage).

Le courant assigné d'un déclencheur à maximum de courant est la valeur du courant (valeur efficace dans le cas du courant alternatif) correspondant au courant de réglage maximal qu'il doit être capable de supporter dans les conditions d'essai spécifiées au 8.3.2.5 sans que l'échauffement dépasse les valeurs spécifiées au tableau 7.

#### 4.7.3 Courant de réglage des déclencheurs à maximum de courant

Pour les disjoncteurs équipés de déclencheurs réglables (voir note 2 de 4.7.1, point 2)), le courant de réglage (ou le domaine des courants de réglage, le cas échéant) doit être marqué sur le déclencheur ou sur son échelle de réglage. L'indication peut être donnée soit directement en ampères, soit en multiples de la valeur du courant marquée sur le déclencheur.

Pour les disjoncteurs équipés de déclencheurs non réglables, l'indication peut figurer sur le disjoncteur. Si les caractéristiques de fonctionnement du déclencheur de surcharge satisfont aux prescriptions du tableau 6, il suffit d'indiquer sur le disjoncteur son courant assigné ( $I_n$ ).

Pour les déclencheurs indirects fonctionnant à l'aide d'un transformateur de courant, les indications peuvent se rapporter soit au courant dans le primaire du transformateur de courant qui les alimente, soit au courant de réglage du déclencheur de surcharge. Dans l'un et l'autre cas, le rapport de transformation du transformateur de courant doit être indiqué.

Sauf spécification contraire:

- la valeur de fonctionnement des déclencheurs de surcharge autres que ceux du type thermique est indépendante de la température de l'air ambiant dans les limites de  $-5\text{ °C}$  à  $+40\text{ °C}$ ,
- pour les déclencheurs du type thermique, les valeurs indiquées correspondent à une température de référence de  $+30\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ . Le constructeur doit être en mesure de préciser l'influence des variations de la température de l'air ambiant (voir 7.2.1.2.4, point b)).

#### 4.7.4 Réglage du temps de déclenchement des déclencheurs à maximum de courant

##### 1) Déclencheurs à maximum de courant à retard indépendant

Le retard de ces déclencheurs est indépendant de la surintensité. Le réglage du temps de déclenchement doit être défini comme égal à la valeur en secondes de la durée d'ouverture du disjoncteur si le retard n'est pas réglable, ou aux valeurs extrêmes de la durée d'ouverture si le retard est réglable.

##### 2) Déclencheurs à maximum de courant à temps inverse

Le retard de ces déclencheurs dépend de la surintensité.

Les caractéristiques temps/courant doivent être données sous forme de courbes fournies par le constructeur. Celles-ci doivent indiquer comment la durée d'ouverture, à partir de l'état froid, varie en fonction du courant dans le domaine de fonctionnement du déclencheur. Le constructeur doit indiquer, par des moyens convenables, les tolérances applicables à ces courbes.

Ces courbes doivent être données pour chacune des valeurs extrêmes du courant de réglage et, si le temps de réglage donné est réglable, il est recommandé qu'elles soient également données pour chacune des valeurs extrêmes du temps de réglage.

- current setting (or range of settings);
- time setting (or range of settings).

The rated current of an over-current release is the value of current (r.m.s. if a.c.) corresponding to the maximum current setting which it shall be capable of carrying under the test conditions specified in 8.3.2.5, without the temperature-rise exceeding the values specified in table 7.

#### 4.7.3 Current setting of over-current releases

For circuit-breakers fitted with adjustable releases (see note 2 to 4.7.1, item 2)), the current setting (or range of current-settings, as applicable) shall be marked on the release or on its scale. The marking may be either directly in amperes, or as a multiple of the current value marked on the release.

For circuit-breakers fitted with non-adjustable releases, the marking may be on the circuit-breaker. If the operating characteristics of the overload release comply with the requirements of table 6, it will be sufficient to mark the circuit-breaker with its rated current ( $I_n$ ).

In the case of indirect releases operated by current transformers, the marking may refer either to the primary current of the current transformer through which they are supplied, or to the current setting of the overload release. In either case, the ratio of the current transformer shall be stated.

Unless otherwise specified

- the operating value of overload releases other than those of the thermal type is independent of the ambient air temperature within the limits of  $-5\text{ °C}$  to  $+40\text{ °C}$ ;
- for releases of the thermal type, the values stated are for a reference temperature of  $+30\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ . The manufacturer shall be prepared to state the influence of variations in the ambient air temperature (see 7.2.1.2.4, item b)).

#### 4.7.4 Tripping time setting of over-current releases

##### 1) Definite time-delay over-current releases

The time-delay of such releases is independent of the over-current. The tripping time setting shall be stated as the duration in seconds of the opening time of the circuit-breaker, if the time-delay is not adjustable, or the extreme values of the opening time, if the time-delay is adjustable.

##### 2) Inverse time-delay over-current releases

The time-delay of such releases is dependent on the over-current.

The time/current characteristics shall be given in the form of curves supplied by the manufacturer. These shall indicate how the opening time, starting from the cold state, varies with current within the range of operation of the release. The manufacturer shall indicate, by suitable means, the tolerances applicable to these curves.

These curves shall be given for each extreme value of the current setting and, if the time setting for a given current setting is adjustable, it is recommended that they be given in addition for each extreme value of the time setting.

NOTE – Il est recommandé de porter le courant en abscisses et le temps en ordonnées, en utilisant des échelles logarithmiques. De plus, en vue de faciliter l'étude de la coordination des divers types de projection contre les surintensités, il est recommandé de porter le courant en multiples du courant de réglage et le temps en secondes en utilisant les échelles normalisées données dans les feuilles de courbe normale décrites en 5.6.1 de la CEI 269-1 et dans les figures 4(I), 3(II) et 4(II) de la CEI 269-2-1.

#### 4.8 Fusibles incorporés (disjoncteurs à fusibles incorporés)

Le 4.8 de la première partie est applicable.

Le constructeur doit fournir les informations nécessaires.

#### 4.9 Surtensions de manoeuvre

Le 4.9 de la première partie est applicable lorsqu'une valeur de tension assignée de tenue aux chocs  $U_{imp}$  est déclarée.

### 5 Informations sur le matériel

#### 5.1 Nature des informations

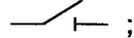
Le 5.1 de la première partie est applicable de façon appropriée pour un modèle particulier.

En supplément le constructeur doit, sur demande, fournir les informations concernant la puissance dissipée pour les différentes tailles (voir 2.1.1). Voir annexe G.

#### 5.2 Marquage

Chaque disjoncteur doit être marqué de façon indélébile.

a) Les indications suivantes doivent se trouver sur le disjoncteur lui-même ou sur une ou plusieurs plaques signalétiques fixées au disjoncteur, et ces marques doivent être à un endroit tel qu'elles soient visibles et lisibles lorsque le disjoncteur est en place;

- courant assigné ( $I_n$ );
- aptitude au sectionnement, s'il y a lieu, avec le symbole  ;
- indications des positions d'ouverture et de fermeture, respectivement par  et  si l'on utilise des symboles (voir 7.1.5.1 de la première partie).

b) Les indications suivantes doivent également être marquées sur le disjoncteur, comme spécifié au point a), sauf qu'il n'est pas nécessaire qu'elles soient visibles lorsque le disjoncteur est en place:

- nom du constructeur ou marque de fabrique;
- désignation du type ou numéro de série;
- IEC 947-2 si le constructeur déclare la conformité à la présente norme;
- catégorie d'emploi;
- tension(s) assignée(s) d'emploi ( $U_e$ ) (voir 4.3.1.1 et le cas échéant, annexe H);
- valeur (ou gamme) de la fréquence assignée (par exemple 50 Hz) et/ou indication «courant continu» (ou symbole  $\text{---}$ );
- pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{CS}$ );
- pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{CU}$ );

NOTE – It is recommended that the current be plotted as abscissa and the time as ordinate, using logarithmic scales. Furthermore, in order to facilitate the study of co-ordination of different types of over-current protection, it is recommended that the current be plotted as multiples of the setting current and the time in seconds on the standard graph sheets detailed in 5.6.1 of IEC 269-1 and in figures 4(I), 3(II) and 4(II) of IEC 269-2-1.

#### 4.8 Integral fuses (*integrally fused circuit-breakers*)

Subclause 4.8 of Part 1 applies.

The manufacturer shall provide the necessary information.

#### 4.9 Switching overvoltages

Subclause 4.9 of Part 1 applies, when a rated impulse withstand voltage  $U_{imp}$  is declared.

### 5 Product information

#### 5.1 Nature of the information

Subclause 5.1 of Part 1 applies, as far as appropriate for a particular design.

In addition the manufacturer shall make available, upon request, information concerning typical power losses for the various frame sizes (see 2.1.1). See annex G.

#### 5.2 Marking

Each circuit-breaker shall be marked in a durable manner.

a) The following data shall be marked on the circuit-breaker itself or on a nameplate or nameplates attached to the circuit-breaker, and located in a place such that they are visible and legible when the circuit-breaker is installed:

- rated current ( $I_n$ );
- suitability for isolation, if applicable, with the symbol ;
- indication of the open and closed positions, with  and  respectively, if symbols are used (see 7.1.5.1 of Part 1).

b) The following data shall also be marked externally on the circuit-breaker, as specified in item a), except that they need not be visible when the circuit-breaker is installed ;

- manufacturer's name or trade mark;
- type designation or serial number;
- IEC 947-2 if the manufacturer claims compliance with this standard;
- utilization category;
- rated operational voltage(s)  $U_e$  (see 4.3.1.1 and, where applicable, annex H);
- value (or range) of the rated frequency (for example 50 Hz), and/or the indication "d.c." (or the symbol  $\text{— — —}$ );
- rated service short-circuit breaking capacity ( $I_{cs}$ );
- rated ultimate short-circuit breaking capacity ( $I_{cu}$ );

- courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ ) et courte durée correspondante pour la catégorie d'emploi B;
- bornes d'entrée et de sortie, à moins que leur raccordement soit indifférent;
- bornes du pôle neutre, s'il y a lieu, par la lettre N;
- borne de terre de protection, le cas échéant, par le symbole  (voir 7.1.9.3 de la première partie);
- température de référence pour les déclencheurs thermiques non compensés, si elle est différente de 30 °C.

c) Les indications suivantes doivent soit être marquées sur le disjoncteur comme spécifié au point b), soit figurer dans les catalogues ou notices du constructeur;

- pouvoir assigné de fermeture en court-circuit ( $I_{cm}$ ) (s'il est supérieur à celui spécifié au 4.3.5.1);
- tension assignée d'isolement ( $U_i$ ), si elle est supérieure à la tension assignée d'emploi maximale;
- tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ), lorsqu'elle est déclarée;
- degré de pollution s'il est autre que 3;
- courant thermique conventionnel sous enveloppe ( $I_{the}$ ), s'il est différent du courant assigné;
- code IP, le cas échéant (voir annexe C de la première partie);
- taille minimale de l'enveloppe et, s'il y a lieu, données concernant la ventilation, auxquelles s'appliquent les caractéristiques assignées marquées;
- distance minimale entre les disjoncteurs et les parties métalliques reliées à la terre pour les disjoncteurs destinés à être utilisés sans enveloppe.

d) Les indications suivantes concernant les dispositifs d'ouverture et de fermeture du disjoncteur doivent figurer, soit sur leurs propres plaques signalétiques, soit sur la plaque signalétique du disjoncteur; si l'espace disponible est insuffisant, elles doivent figurer dans les catalogues ou notices du constructeur:

- tension assignée du circuit de commande du dispositif de fermeture (voir 7.2.1.2 de la première partie) et fréquence assignée dans le cas du courant alternatif;
- tension assignée du circuit de commande du déclencheur shunt (voir 7.2.1.4 de la première partie) et/ou du déclencheur à minimum de tension (ou du déclencheur à manque de tension) (voir 7.2.1.3 de la première partie), et fréquence assignée dans le cas du courant alternatif;
- courant assigné des déclencheurs indirects à maximum de courant;
- nombre et type des contacts auxiliaires ainsi que nature du courant, fréquence assignée (s'il y a lieu) et tensions assignées des interrupteurs auxiliaires, si elles diffèrent de celles du circuit principal.

e) Marquage des bornes

Le 7.1.7.4 de la première partie est applicable (voir aussi le point b) ci-dessus).

### 5.3 Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien

Le 5.3 de la première partie est applicable.

- rated short-time withstand current ( $I_{cw}$ ), and associated short-time delay, for utilization category B;
- line and load terminals, unless their connection is immaterial;
- neutral pole terminals, if applicable, by the letter N;
- protective earth terminal, where applicable, by the symbol  (see 7.1.9.3 of Part 1);
- reference temperature for non-compensated thermal releases, if different from 30 °C.

c) The following data shall either be marked on the circuit-breaker as specified in item b), or shall be made available in the manufacturer's published information:

- rated short-circuit making capacity ( $I_{cm}$ ), if higher than that specified in 4.3.5.1;
- rated insulation voltage ( $U_i$ ), if higher than the maximum rated operational voltage;
- rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ ), when declared;
- pollution degree if other than 3;
- conventional enclosed thermal current ( $I_{the}$ ) if different from the rated current;
- IP Code, where applicable (see Appendix C of Part 1);
- minimum enclosure size and ventilation data (if any) to which marked ratings apply;
- details of minimum distance between circuit-breaker and earthed metal parts for circuit-breakers intended for use without enclosures.

d) The following data concerning the opening and closing devices of the circuit-breaker shall be placed either on their own nameplates or on the nameplate of the circuit-breaker; alternatively, if space available is insufficient, they shall be made available in the manufacturer's published information:

- rated control circuit voltage of the closing device (see 7.2.1.2 of Part 1) and rated frequency for a.c.;
- rated control circuit voltage of the shunt release (see 7.2.1.4 of Part 1) and/or of the under-voltage release (or of the no-voltage release) (see 7.2.1.3 of Part 1), and rated frequency for a.c.;
- rated current of indirect over-current releases;
- number and type of auxiliary contacts and kind of current, rated frequency (if a.c.) and rated voltages of the auxiliary switches, if different from those of the main circuit.

e) Terminal marking

Subclause 7.1.7.4 of Part 1 applies (see also item b) above).

### 5.3 *Instructions for installation, operation and maintenance*

Subclause 5.3 of Part 1 applies.

## 6 Conditions normales de service, de montage et de transport

L'article 6 de la première partie est applicable, avec le complément suivant:

*Degré de pollution* (voir 6.1.3.2 de la première partie)

Sauf spécification contraire du constructeur, un disjoncteur est prévu pour être installé dans les conditions d'environnement du degré de pollution 3.

## 7 Dispositions relatives à la construction et au fonctionnement

### 7.1 Dispositions constructives

NOTE – Des prescriptions supplémentaires concernant les matériaux et les pièces destinées au passage du courant sont à l'étude pour les 7.1.1 et 7.1.2 de la première partie. Leur application à la présente norme fera l'objet d'un examen ultérieur.

Le 7.1 de la première partie est applicable avec les compléments suivants:

#### 7.1.1 Disjoncteurs débrochables

En position débrochée, les contacts d'isolement du circuit principal et, s'il y a lieu, des circuits auxiliaires des disjoncteurs débrochables, doivent avoir des distances de sectionnement répondant aux prescriptions spécifiées pour la fonction de sectionnement, en tenant compte des tolérances de fabrication et des modifications dimensionnelles causées par l'usure.

Le mécanisme de débrochage doit être équipé d'un dispositif d'indication sûr et robuste indiquant sans équivoque les positions des contacts de sectionnement.

Le mécanisme de débrochage doit être équipé de dispositifs de verrouillage ne permettant au disjoncteur d'être débroché (ou embroché) qu'après l'ouverture des contacts principaux.

En outre, le mécanisme de débrochage doit être équipé de dispositifs de verrouillage ne permettant la fermeture des contacts principaux que:

- lorsque les contacts de sectionnement sont complètement fermés, ou
- lorsque la distance de sectionnement spécifiée est obtenue entre les parties fixes et mobiles des contacts de sectionnement (position débrochée).

Lorsque le disjoncteur est en position débrochée, il doit comporter des dispositifs permettant de s'assurer que les distances spécifiées de sectionnement entre les contacts de sectionnement ne puissent être réduites par inadvertance.

#### 7.1.2 Prescriptions supplémentaires de sécurité pour les disjoncteurs aptes au sectionnement

Le 7.1.6 de la première partie est applicable avec le complément suivant:

NOTE – Si la position de déclenchement n'est pas la position d'ouverture indiquée, il convient qu'elle soit identifiée sans ambiguïté.

La position d'ouverture indiquée est la seule position dans laquelle est assurée la distance de sectionnement spécifiée entre les contacts.

## 6 Normal service, mounting and transport conditions

Clause 6 of Part 1 applies with the following addition:

*Pollution degree* (see 6.1.3.2 of Part 1)

Unless otherwise stated by the manufacturer, a circuit-breaker is intended for installation under environmental conditions of pollution degree 3.

## 7 Constructional and performance requirements

### 7.1 Constructional requirements

NOTE – Further requirements concerning materials and current-carrying parts are under consideration for 7.1.1 and 7.1.2 of Part 1. Their application to this standard will be subject to further consideration.

Subclause 7.1 of Part 1 applies, with the following additions:

#### 7.1.1 Withdrawable circuit-breakers

In the disconnected position, the isolating contacts of the main circuit and, where applicable, auxiliary circuits of withdrawable circuit-breakers shall have isolating distances which comply with the requirements specified for the isolating function, taking account of manufacturing tolerances and changes in dimensions due to wear.

The withdrawable mechanism shall be fitted with a reliable indicating device which indicates unambiguously the positions of the isolating contacts.

The withdrawable mechanism shall be fitted with interlocks which only permit the isolating contacts to be separated or re-closed when the main contacts of the circuit-breaker are open.

In addition, the withdrawable mechanism shall be fitted with interlocks which only permit the main contacts to be closed

- when the isolating contacts are fully closed, or
- when the specified isolating distance is achieved between the fixed and moving parts of the isolating contacts (disconnected position).

When the circuit-breaker is in the disconnected position, means shall be provided to ensure that the specified isolating distances between the isolating contacts cannot be inadvertently reduced.

#### 7.1.2 Additional safety requirements for circuit-breakers suitable for isolation

Subclause 7.1.6 of Part 1 applies with the following addition:

NOTE – If the tripped position is not the indicated open position, it should be clearly identified.

The indicated open position is the only position in which the specified isolating distance between the contacts is ensured.

### 7.1.3 Distances d'isolement et lignes de fuite

Dans le cas des disjoncteurs pour lesquels le constructeur a déclaré une valeur de tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ), les valeurs minimales sont données dans les tableaux 13 et 15 de la première partie.

Dans le cas des disjoncteurs pour lesquels le constructeur n'a pas déclaré de valeur de  $U_{imp}$ , l'annexe D donne des conseils pour évaluer les valeurs minimales.

### 7.1.4 Prescriptions pour la sécurité de l'opérateur

Il ne doit pas y avoir de passage ou d'ouverture permettant aux particules incandescentes de s'échapper de la zone où se trouvent les organes de commande.

La conformité est vérifiée selon les indications données en 8.3.2.6.1, point b).

### 7.1.5 Liste des différences constructives

Des disjoncteurs pour une taille donnée sont considérés comme ayant une différence constructive si l'une des caractéristiques suivantes n'est pas la même:

- matériau, revêtement et dimensions des parties internes transmettant le courant, en admettant cependant les différences citées en a), b) et c) ci-après;
- dimensions, matériau, configuration et mode de fixation des contacts principaux;
- tout mécanisme de manoeuvre manuelle intégré, ses matériaux et caractéristiques physiques;
- matériaux moulés et isolants;
- principe de fonctionnement, matériaux et construction du système d'extinction de l'arc;
- conception de base des dispositifs de déclenchement aux surintensités en admettant, cependant, les différences détaillées en a), b) et c) ci-après.

Les différences suivantes ne constituent pas une différence constructive:

- a) les dimensions des bornes, si les distances d'isolement et les lignes de fuites ne sont pas réduites;
- b) dans le cas de déclencheurs thermiques et magnétiques, les dimensions et matériaux des composants du déclencheur qui fixent le courant assigné;
- c) les enroulements du secondaire des déclencheurs avec transformateurs de courant;
- d) les moyens de manoeuvre externes supplémentaires aux moyens intégrés de manoeuvre.

### 7.1.3 Clearances and creepage distances

For circuit-breakers for which the manufacturer has declared a value of rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ ), minimum values are given in tables 13 and 15 of Part 1.

For circuit-breakers for which the manufacturer has not declared a value of  $U_{imp}$ , guidance for minimum values is given in annex D.

### 7.1.4 Requirements for the safety of the operator

There shall be no path or opening which allows incandescent particles to be discharged from the area of the manual operating means.

Compliance is checked by the provisions of 8.3.2.6.1, item b).

### 7.1.5 List of construction breaks

Circuit-breakers of a given frame size are considered to have a construction break (see 2.1.2) if any one of the following features are not the same:

- material, finish and dimensions of internal current-carrying parts, admitting, however, the variations listed in a), b) and c) below;
- size, material, configuration and method of attachment of the main contacts;
- any integral manual operating mechanism, its materials and physical characteristics;
- moulding and insulating materials;
- the principle of operation, materials and construction of the arc extinction device;
- the basic design of the over-current tripping devices, admitting, however, the variations detailed in a), b) and c) below.

Variations in the following do not constitute a construction break:

- a) dimensions of terminals, provided that creepage and clearance distances are not reduced;
- b) in the case of thermal and magnetic releases those dimensions and materials of the release components which determine the current rating;
- c) secondary windings of current transformer operated releases;
- d) external operating means, additional to the integral operating means.

## 7.2 Dispositions relatives au fonctionnement

### 7.2.1 Conditions de fonctionnement

#### 7.2.1.1 Fermeture

Pour qu'un disjoncteur soit fermé avec sécurité lorsqu'il doit établir un courant correspondant à son pouvoir assigné de fermeture en court-circuit, il est essentiel qu'il soit manoeuvré avec la même vitesse et la même force qu'au cours des essais de type de vérification du pouvoir de fermeture en court-circuit.

##### 7.2.1.1.1 Fermeture dépendante manuelle

Pour un disjoncteur muni d'un mécanisme de fermeture dépendante manuelle, il n'est pas possible de fixer une valeur de pouvoir assigné de fermeture en court-circuit sans tenir compte des conditions de manoeuvre mécanique.

Un tel disjoncteur ne doit normalement pas être utilisé dans des circuits pour lesquels la valeur de crête du courant établi présumé dépasse 10 kA.

Cependant, ceci ne s'applique pas dans le cas d'un disjoncteur muni d'un mécanisme de fermeture dépendante manuelle comportant un déclencheur d'ouverture incorporé à action rapide qui fait couper le disjoncteur de façon sûre, quelles que soient la vitesse et la force avec lesquelles il est fermé, des valeurs de crête de courant présumé supérieures à 10 kA; dans ce cas, il est possible de fixer un pouvoir assigné de fermeture en court-circuit.

##### 7.2.1.1.2 Fermeture indépendante manuelle

Dans le cas d'un disjoncteur muni d'un mécanisme de fermeture indépendante manuelle, il est possible de fixer un pouvoir assigné de fermeture en court-circuit sans tenir compte des conditions de manoeuvre mécanique.

##### 7.2.1.1.3 Fermeture dépendante à source d'énergie extérieure

Le dispositif de fermeture, y compris, s'il y a lieu, les relais intermédiaires de commande, doit être capable d'assurer la fermeture du disjoncteur dans tous les cas, depuis le fonctionnement à vide jusqu'à celui correspondant au pouvoir assigné, de fermeture, quand la valeur de la tension d'alimentation, mesurée pendant la manoeuvre de fermeture, demeure dans les limites de 110 % et 85 % de la tension assignée d'alimentation de commande et, dans le cas du courant alternatif, à la fréquence assignée.

A 110 % de la tension assignée d'alimentation de commande, la manoeuvre de fermeture, lorsqu'elle est effectuée à vide, ne doit causer aucune détérioration au disjoncteur.

A 85 % de la tension assignée d'alimentation de commande, la manoeuvre de fermeture doit être assurée lorsque le courant établi par le disjoncteur est égal à son pouvoir assigné de fermeture dans les limites permises par le fonctionnement de ses relais ou déclencheurs et, si une valeur maximale est indiquée pour la durée de fermeture, en un temps n'excédant pas cette valeur maximale.

##### 7.2.1.1.4 Fermeture indépendante à source d'énergie extérieure

Un disjoncteur à manoeuvre de fermeture indépendante à source d'énergie extérieure peut avoir un pouvoir assigné de fermeture en court-circuit sans tenir compte des conditions de fermeture.

## 7.2 Performance requirements

### 7.2.1 Operating conditions

#### 7.2.1.1 Closing

For a circuit-breaker to be closed safely on to the making current corresponding to its rated short-circuit making capacity, it is essential that it should be operated with the same speed and the same firmness as during the type test for proving the short-circuit making capacity.

##### 7.2.1.1.1 Dependent manual closing

For a circuit-breaker having a dependent manual closing mechanism, it is not possible to assign a short-circuit making capacity rating irrespective of the conditions of mechanical operation.

Such a circuit-breaker should not be used in circuits having a prospective peak making current exceeding 10 kA.

However, this does not apply in the case of a circuit-breaker having a dependent manual closing mechanism and incorporating an integral fast-acting opening release which causes the circuit-breaker to break safely, irrespective of the speed and firmness with which it is closed on to prospective peak currents exceeding 10 kA; in this case, a rated short-circuit making capacity can be assigned.

##### 7.2.1.1.2 Independent manual closing

A circuit-breaker having an independent manual closing mechanism can be assigned a short-circuit making capacity rating irrespective of the conditions of mechanical operation.

##### 7.2.1.1.3 Dependent power closing

The power-operated closing mechanism, including intermediate control relays where necessary, shall be capable of securing the closing of the circuit-breaker in any condition between no-load and its rated making capacity, when the supply voltage, measured during the closing operation, remains between the limits of 110 % and 85 % of the rated control supply voltage, and, when a.c., at the rated frequency.

At 110 % of the rated control supply voltage, the closing operation performed on no-load shall not cause any damage to the circuit-breaker.

At 85 % of the rated control supply voltage, the closing operation shall be performed when the current established by the circuit-breaker is equal to its rated making capacity within the limits allowed by the operation of its relays or releases and, if a maximum time limit is stated for the closing operation, in a time not exceeding this maximum time limit.

##### 7.2.1.1.4 Independent power closing

A circuit-breaker having an independent power closing operation can be assigned a rated short-circuit making capacity irrespective of the conditions of power closing.

Les organes moteurs des mécanismes d'accumulation, ainsi que les organes de commande de fermeture, doivent pouvoir fonctionner suivant les spécifications du constructeur.

#### 7.2.1.1.5 Fermeture par accumulation d'énergie

Ce type de mécanisme de fermeture doit pouvoir assurer la fermeture du disjoncteur dans toute condition entre le fonctionnement à vide et son pouvoir assigné de fermeture.

Lorsque l'énergie est accumulée dans le disjoncteur, un dispositif indiquant que le mécanisme d'accumulation d'énergie est complètement armé doit être prévu.

Les organes moteurs des mécanismes d'accumulation, ainsi que les organes de commande de fermeture, doivent être capables de fonctionner lorsque leur tension d'alimentation auxiliaire est comprise entre 85 % et 110 % de la valeur de la tension assignée d'alimentation de commande.

Les contacts mobiles ne doivent pas pouvoir s'écarter de la position d'ouverture sans que l'énergie soit suffisante pour effectuer entièrement la manoeuvre de fermeture de façon satisfaisante.

Lorsque le mécanisme d'accumulation d'énergie est à commande manuelle, le sens dans lequel s'effectue cette manoeuvre doit être indiqué.

Cette dernière prescription ne s'applique pas aux disjoncteurs ayant une manoeuvre de fermeture indépendante manuelle.

#### 7.2.1.2 Ouverture

##### 7.2.1.2.1 Généralités

Les disjoncteurs dont l'ouverture est automatique doivent être à déclenchement libre, sauf accord contraire entre le constructeur et l'utilisateur, et l'énergie nécessaire à leur déclenchement doit être emmagasinée avant l'achèvement de la manoeuvre de fermeture.

##### 7.2.1.2.2 Ouverture par déclencheurs à minimum de tension

Le 7.2.1.3 de la première partie est applicable.

##### 7.2.1.2.3 Ouverture par déclencheurs shunt

Le 7.2.1.4 de la première partie est applicable.

##### 7.2.1.2.4 Ouverture par déclencheurs à maximum de courant

###### a) Ouverture en condition de court-circuit

Le déclencheur de court-circuit doit provoquer le déclenchement du disjoncteur avec une précision de  $\pm 20$  % de la valeur du courant de déclenchement du courant de réglage pour toutes les valeurs du courant de réglage du déclencheur de courant de court-circuit.

Si cela est nécessaire pour la coordination relative aux surintensités (voir 2.17), le constructeur doit fournir des informations (habituellement des courbes) indiquant:

- la valeur maximale de crête du courant coupé limité (voir 2.5.19 de la première partie) en fonction du courant présumé (valeur efficace périodique);

Means for charging the operating mechanism, as well as the closing control components, shall be capable of operating in accordance with the manufacturer's specification.

#### 7.2.1.1.5 Stored energy closing

This type of closing mechanism shall be capable of ensuring closing of the circuit-breaker in any condition between no-load and its rated making capacity.

When the stored energy is retained within the circuit-breaker, a device shall be provided which indicates when the storing mechanism is fully charged.

Means for charging the operating mechanism, as well as the closing control components, shall be capable of operating when the auxiliary supply voltage is between 85 % and 110 % of the rated control supply voltage.

It shall not be possible for the moving contacts to move from the open position unless the charge is sufficient for satisfactory completion of the closing operation.

When the energy storing mechanism is manually operated, the direction of operation shall be indicated.

This last requirement does not apply to circuit-breakers with an independent manual closing operation.

#### 7.2.1.2 Opening

##### 7.2.1.2.1 General

Circuit-breakers which open automatically shall be trip-free and, unless otherwise agreed between manufacturer and user, shall have their energy for the tripping operation stored prior to the completion of the closing operation.

##### 7.2.1.2.2 Opening by undervoltage releases

Subclause 7.2.1.3 of Part 1 applies.

##### 7.2.1.2.3 Opening by shunt releases

Subclause 7.2.1.4 of Part 1 applies.

##### 7.2.1.2.4 Opening by over-current releases

###### a) Opening under short-circuit conditions

The short-circuit release shall cause tripping of the circuit-breaker with an accuracy of 20 % of the tripping current value of the current setting for all values of the current setting of the short-circuit current release.

Where necessary for over-current co-ordination (see 2.17), the manufacturer shall provide information (usually curves) showing

- maximum cut-off (let-through) peak current (see 2.5.19 of Part 1) as a function of prospective current (r.m.s. symmetrical);

- la caractéristique  $I^2t$  (voir 2.18) pour les disjoncteurs de catégorie d'emploi A et, le cas échéant, B pour les disjoncteurs à commande instantanée (voir note de 8.3.5).

La conformité à ces informations peut être vérifiée au cours des essais de type des séquences d'essais II et III (voir 8.3.4 et 8.3.5).

NOTE – On peut fournir d'autres sortes de données pour vérifier les caractéristiques de coordination des disjoncteurs, par exemple des essais portant sur des combinaisons de dispositifs de protection contre les courts-circuits.

b) Ouverture en conditions de surcharge

1) Fonctionnement instantané ou à retard indépendant

Le déclencheur doit fonctionner avec une précision de  $\pm 10\%$  de la valeur du courant de déclenchement du courant de réglage pour toutes les valeurs du courant de réglage du déclencheur de surcharge.

2) Fonctionnement à temps inverse

Les valeurs conventionnelles de fonctionnement à temps inverse figurent au tableau 6.

A la température de référence (voir 4.7.3) et à 1,05 fois le courant de réglage (voir 2.4.37 de la première partie), c'est-à-dire au courant conventionnel de non-déclenchement (voir 2.5.30 de la première partie), le déclencheur d'ouverture étant alimenté sur tous ses pôles, le déclenchement ne doit pas se produire en un laps de temps inférieur à la durée conventionnelle (voir 2.5.30 de la première partie) à partir de l'état froid, c'est-à-dire avec le disjoncteur à la température de référence.

De plus, quand, à l'expiration du temps conventionnel, la valeur du courant est immédiatement portée à 1,30 fois le courant de réglage, c'est-à-dire au courant conventionnel de déclenchement (voir 2.5.31 de la première partie), le déclenchement doit se produire ensuite dans un laps de temps inférieur au temps conventionnel.

NOTE – La température de référence est la température ambiante sur laquelle est fondée la caractéristique temps/courant du disjoncteur.

**Tableau 6 – Caractéristiques d'ouverture des déclencheurs d'ouverture à maximum de courant à temps inverse à la température de référence**

Tous les pôles en charge		Temps conventionnel h
Courant conventionnel de non-déclenchement	Courant conventionnel de déclenchement	
1,05 fois le courant de réglage	1,30 fois le courant de réglage	2*
* 1 h pour $I_n \leq 63$ A.		

Si le constructeur déclare qu'un déclencheur est sensiblement indépendant de la température ambiante, les valeurs de courant du tableau 6 doivent s'appliquer à l'intérieur du domaine de températures annoncé par le constructeur, avec une variation ne dépassant pas 0,3 %/K.

L'étendue du domaine de températures doit être au moins égale à 10 K de part et d'autre de la température de référence.

- $I^2t$  characteristics (see 2.18) for circuit-breakers of utilization category A and, if applicable, B for circuit-breakers with instantaneous override (see note to 8.3.5).

Conformity with this information may be checked during the relevant type tests in test sequences II and III (see 8.3.4 and 8.3.5).

NOTE – It may be possible to provide other forms of data to verify co-ordination characteristics of circuit-breakers, for example, tests on combinations of short-circuit protective devices.

b) Opening under overload conditions

1) Instantaneous or definite time-delay operation

The release shall cause tripping of the circuit-breaker with an accuracy of  $\pm 10\%$  of the tripping current value of the current setting for all values of current setting of the overload release.

2) Inverse time-delay operation

Conventional values for inverse time-delay operation are given in table 6.

At the reference temperature (see 4.7.3) and at 1,05 times the current setting (see 2.4.37 of Part 1), i.e. with the conventional non-tripping current (see 2.5.30 of Part 1), the opening release being energized on all poles, tripping shall not occur in less than the conventional time (see 2.5.30 of Part 1) from the cold state, i.e. with the circuit-breaker at the reference temperature.

Moreover, when at the end of the conventional time the value of current is immediately raised to 1,30 times the current setting, i.e. with the conventional tripping current (see 2.5.31 of Part 1), tripping shall then occur in less than the conventional time later.

NOTE – The reference temperature is the ambient air temperature on which the time-current characteristic of the circuit-breaker is based.

**Table 6 – Characteristics of the opening operation of inverse time-delay over-current opening releases at the reference temperature**

All poles loaded		Conventional time h
Conventional non-tripping current	Conventional tripping current	
1,05 times current setting	1,30 times current setting	2*
* 1 hour when $I_n \leq 63$ A		

If a release is declared by the manufacturer as substantially independent of ambient temperature, the current values of table 6 shall apply within the temperature band declared by the manufacturer, within a tolerance of 0,3 %/K.

The width of the temperature band shall be at least 10 K on either side of the reference temperature.

## 7.2.2 *Echauffement*

### 7.2.2.1 Limites d'échauffement

Les échauffements des différents organes d'un disjoncteur, mesurés dans les conditions prescrites au 8.3.2.5, ne doivent pas dépasser les valeurs limites indiquées au tableau 7, au cours des essais effectués conformément au 8.3.3.6. Les échauffements des bornes ne doivent pas dépasser les valeurs limites figurant au tableau 7 durant les essais effectués conformément aux 8.3.4.3. et 8.3.6.3.

### 7.2.2.2 Température de l'air ambiant

Les limites d'échauffement indiquées au tableau 7 ne sont valables que si la température de l'air ambiant reste comprise entre les limites indiquées au 6.1.1 de la première partie.

### 7.2.2.3 Circuit principal

Le circuit principal d'un disjoncteur, y compris les déclencheurs à maximum de courant pouvant lui être associés, doit pouvoir supporter le courant thermique conventionnel de l'appareil ( $I_{th}$  ou  $I_{the}$ , suivant le cas, voir 4.3.2.1 et 4.3.2.2), sans que les échauffements dépassent les limites spécifiées au tableau 7.

### 7.2.2.4 Circuits de commande

Les circuits de commande, y compris les appareils pour circuits de commande, utilisés pour les manoeuvres de fermeture et d'ouverture d'un disjoncteur, doivent permettre de réaliser le service assigné prévu en 4.3.4 ainsi que d'effectuer les essais d'échauffement spécifiés en 8.3.2.5, sans que les échauffements dépassent les limites spécifiées au tableau 7.

Les prescriptions de ce paragraphe doivent être vérifiées sur un disjoncteur neuf. D'une autre façon, si le constructeur le souhaite, la vérification peut être faite pendant l'essai d'échauffement de 8.3.3.6.

### 7.2.2.5 Circuits auxiliaires

Les circuits auxiliaires, y compris les dispositifs auxiliaires, doivent pouvoir supporter leur courant thermique conventionnel, sans que les échauffements dépassent les limites spécifiées au tableau 7 lorsqu'ils sont essayés selon les prescriptions de 8.3.2.5.

## 7.2.2 Temperature-rise

### 7.2.2.1 Temperature-rise limits

The temperature-rises of the several parts of a circuit-breaker, measured under the conditions specified in 8.3.2.5, shall not exceed the limiting values stated in table 7, during the tests made in accordance with 8.3.3.6. The temperature-rises of the terminals shall not exceed the limiting values stated in table 7 during the tests made in accordance with 8.3.4.3 and 8.3.6.3.

### 7.2.2.2 Ambient air temperature

The temperature-rise limits given in table 7 are applicable only if the ambient air temperature remains within the limits given in 6.1.1 of Part 1.

### 7.2.2.3 Main circuit

The main circuit of a circuit-breaker, including the over-current releases which may be associated with it, shall be capable of carrying the conventional thermal current ( $I_{th}$  or  $I_{the}$ , as applicable, see 4.3.2.1 and 4.3.2.2) without the temperature-rises exceeding the limits specified in table 7.

### 7.2.2.4 Control circuits

The control circuits, including control circuit devices, used for the closing and opening operations of a circuit-breaker, shall permit the rated duty, as specified in 4.3.4, and also the temperature-rise tests under the test conditions specified in 8.3.2.5, to be made without the temperature rises exceeding the limits specified in table 7.

The requirements of this subclause shall be verified on a new circuit-breaker. Alternatively, at the discretion of the manufacturer, the verification may be made during the temperature-rise test of 8.3.3.6.

### 7.2.2.5 Auxiliary circuits

Auxiliary circuits, including auxiliary devices, shall be capable of carrying their conventional thermal current without the temperature-rises exceeding the limits specified in table 7, when tested in accordance with 8.3.2.5.

**Tableau 7 – Limites d'échauffement des bornes et des parties accessibles**

Description de l'organe *	Limites d'échauffement ** K
- Bornes de raccordement à des connections extérieures	80
- Organes de manoeuvre manuels: métalliques non métalliques	25 35
- Pièces destinées à être touchées en service normal: métalliques non métalliques	40 50
- Pièces qui ne demandent pas à être touchées en service normal: métalliques non métalliques	50 60
<p>* Aucune valeur n'est précisée pour les pièces autres que celles énumérées ci-dessus, mais aucun dommage ne devra être occasionné aux pièces voisines en matériau isolant.</p> <p>** Les limites d'échauffement spécifiées ne sont pas celles qui s'appliquent à un échantillon à l'état neuf, mais sont celles qui s'appliquent aux vérifications de l'échauffement au cours des séquences d'essai appropriées spécifiées à l'article 8.</p>	

### 7.2.3 Propriétés diélectriques

Si le constructeur a déclaré une valeur de tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ), les prescriptions de 7.2.3 de la première partie sont applicables et le disjoncteur doit satisfaire aux essais diélectriques spécifiés au 8.3.3.4 de la première partie.

Si aucune valeur de tension assignée de tenue aux chocs n'a été déclarée, et pour les vérifications de la tenue diélectrique effectuées au cours des séquences d'essai, le disjoncteur doit satisfaire aux essais diélectriques spécifiés aux 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 et 8.3.3.2.4.

### 7.2.4 Aptitude à l'établissement et à la coupure à vide et dans les conditions normales de charge et de surcharge

#### 7.2.4.1 Fonctionnement en surcharge

Cette prescription ne s'applique qu'aux disjoncteurs de courant assigné ne dépassant pas 630 A.

Le disjoncteur doit être capable d'effectuer le nombre de cycles de manoeuvres prévu dans les conditions d'essai de 8.3.3.4, le courant dans le circuit principal étant supérieur à son courant assigné.

Chaque cycle de manoeuvre consiste en une manoeuvre de fermeture suivie d'une manoeuvre de coupure.

#### 7.2.4.2 Aptitude au fonctionnement en service

Le 7.2.4.2 de la première partie est applicable avec le complément suivant:

**Table 7 – Temperature-rise limits for terminals and accessible parts**

Description of part *	Temperature-rise limits ** K
– Terminals for external connections	80
– Manual operating means: metallic	25
non-metallic	35
– Parts intended to be touched but not hand-held: metallic	40
non-metallic	50
– Parts which need not be touched for normal operation: metallic	50
non-metallic	60
* No value is specified for parts other than those listed but no damage should be caused to adjacent parts of insulating materials.	
** The temperature-rise limits specified are not intended to apply to a new sample, but are those applicable to the temperature-rise verifications during the appropriate test sequences specified in clause 8.	

### 7.2.3 Dielectric properties

If the manufacturer has declared a value of rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ ), the requirements of 7.2.3 of Part 1 apply and the circuit-breaker shall satisfy the dielectric tests specified in 8.3.3.4 of Part 1.

If no value of rated impulse withstand voltage has been declared, and for the verifications of dielectric withstand made during test sequences, the circuit-breaker shall satisfy the dielectric tests specified in 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 and 8.3.3.2.4.

### 7.2.4 Ability to make and break under no load, normal load and overload conditions

#### 7.2.4.1 Overload performance

This requirement applies to circuit-breakers of rated current up to and including 630 A.

The circuit-breaker shall be capable of carrying out the number of operating cycles with current in the main circuit exceeding its rated current, under the test conditions according to 8.3.3.4.

Each operating cycle consists of a making operation followed by a breaking operation.

#### 7.2.4.2 Operational performance capability

Subclause 7.2.4.2 of Part 1 applies with the following additions:

Le disjoncteur doit être capable de satisfaire aux prescriptions du tableau 8:

- pour l'essai de fonctionnement en service sans courant dans le circuit principal dans les conditions d'essai précisées au 8.3.3.3;
- pour l'essai de fonctionnement en service avec courant dans le circuit principal dans les conditions d'essai précisées au 8.3.3.4.

Chaque cycle de manoeuvre consiste, soit en une manoeuvre de fermeture suivie d'une manoeuvre d'ouverture (essai de fonctionnement en service sans courant), soit en une manoeuvre d'établissement suivie d'une manoeuvre de coupure (essai de fonctionnement en service avec courant).

**Tableau 8 – Nombre de cycles de manoeuvres**

1 Courant assigné *	2 Nombre de cycles de manoeuvre par heure **	3 Nombre de cycles de manoeuvres		5 Total
		3 Sans courant	4 Avec courant ***	
A				
$I_n \leq 100$	120	8 500	1 500	10 000
$100 < I_n \leq 315$	120	7 000	1 000	8 000
$315 < I_n \leq 630$	60	4 000	1 000	5 000
$630 < I_n \leq 2 500$	20	2 500	500	3 000
$2 500 < I_n$	10	1 500	500	2 000

\* Signifie le courant maximal assigné pour une taille physique donnée.

\*\* La colonne 2 indique la cadence de manoeuvre minimale. Cette cadence peut être augmentée avec l'agrément du constructeur; dans ce cas, la cadence utilisée doit être mentionnée dans le compte rendu d'essais.

\*\*\* Au cours de chaque cycle de manoeuvres, le disjoncteur doit rester en position de fermeture pendant une durée suffisante pour assurer que le courant soit pleinement établi, mais ne dépassant pas 2 s.

### 7.2.5 Aptitude à l'établissement et à la coupure en condition de court-circuit

Le 7.2.5 de la première partie est applicable avec les développements suivants:

Le pouvoir assigné de fermeture en court-circuit doit être conforme aux 4.3.5.1 et 4.3.5.3.

Le pouvoir assigné de coupure en court-circuit doit être conforme au 4.3.5.2.

Le courant assigné de courte durée admissible doit être conforme au 4.3.5.4.

NOTE – Le constructeur a la responsabilité d'assurer que la caractéristique de déclenchement du disjoncteur est compatible avec l'aptitude de celui-ci à supporter les contraintes thermiques et électrodynamiques inhérentes.

### 7.2.6 Surtensions de manoeuvre

Le 7.2.6 de la première partie est applicable. Les circuits d'essai et les méthodes de mesure appropriés sont à l'étude.

### 7.2.7 Prescriptions complémentaires pour les disjoncteurs aptes au sectionnement

Les disjoncteurs aptes au sectionnement doivent être essayés conformément au 8.3.3.2.

The circuit-breaker shall be capable of meeting the requirements of table 8:

- for the test of operational performance without current in the main circuit under the test conditions specified in 8.3.3.3.3;
- for the test of operational performance with current in the main circuit under the test conditions specified in 8.3.3.3.4.

Each operating cycle consists of, either a closing operation followed by an opening operation (test of operational performance without current), or a making operation followed by a breaking operation (test of operational performance with current).

**Table 8 – Number of operating cycles**

1 Rated current * A	2 Number of operating cycles per hour **	3			4		5	
		Number of operating cycles				Total		
		Without current	With current ***					
$I_n \leq 100$	120	8 500	1 500			10 000		
$100 < I_n \leq 315$	120	7 000	1 000			8 000		
$315 < I_n \leq 630$	60	4 000	1 000			5 000		
$630 < I_n \leq 2 500$	20	2 500	500			3 000		
$2 500 < I_n$	10	1 500	500			2 000		

\* This means the maximum rated current for a given frame size

\*\* Column 2 gives the minimum operating rate. This rate may be increased with the consent of the manufacturer; in this case the rate used shall be stated in the test report.

\*\*\* During each operating cycle, the circuit-breaker shall remain closed for a sufficient time to ensure that the full current is established, but not exceeding 2 s

### 7.2.5 Ability to make and break under short-circuit conditions

Subclause 7.2.5 of Part 1 applies with the following amplifications:

The rated short-circuit making capacity shall be in accordance with 4.3.5.1 and 4.3.5.3.

The rated short-circuit breaking capacity shall be in accordance with 4.3.5.2.

The rated short-time withstand current shall be in accordance with 4.3.5.4.

NOTE – It is the manufacturer's responsibility to ensure that the tripping characteristic of the circuit-breaker is compatible with the capability of the circuit-breaker to withstand the inherent thermal and electrodynamic stresses.

### 7.2.6 Switching overvoltages

Subclause 7.2.6 of Part 1 applies. Suitable test circuits and measurement methods are under consideration.

### 7.2.7 Additional requirements for circuit-breakers suitable for isolation

Circuit-breakers suitable for isolation shall be tested according to 8.3.3.2.

D'autres prescriptions supplémentaires (par exemple pour les courants de fuite) auxquelles doivent satisfaire ces disjoncteurs sont à l'étude.

**7.2.8 Prescriptions particulières pour les disjoncteurs à fusibles incorporés**

NOTE – Pour la coordination des disjoncteurs et des fusibles séparés associés dans un même circuit, voir l'annexe A.

Un disjoncteur à fusibles incorporés doit être conforme à la présente norme à tous égards jusqu'au pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit. En particulier, il doit répondre aux prescriptions de la séquence d'essais V (voir 8.3.7).

Le disjoncteur doit fonctionner, sans provoquer le fonctionnement des fusibles, en présence de surintensités ne dépassant pas le courant limite de sélectivité  $I_s$ , déclaré par le constructeur.

Pour toutes les surintensités jusqu'à et y compris le pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit attribué à l'ensemble, le disjoncteur doit s'ouvrir lorsqu'un ou plusieurs fusibles fonctionnent (pour éviter l'alimentation sur une seule phase). Si le constructeur déclare que le disjoncteur est à fermeture empêchée (voir 2.14), il ne doit pas être possible de refermer le disjoncteur tant que n'auront pas été remplacés, soit les éléments de remplacement fondus, soit tout élément de remplacement manquant ou que les dispositifs de verrouillage n'auront pas été réglés à nouveau.

**8 Essais**

**8.1 Nature des essais**

Le 8.1 de la première partie est applicable avec les compléments suivants:

8.1.1 Les essais destinés à vérifier les caractéristiques des disjoncteurs sont:

- les essais de type (voir 8.3);
- les essais individuels ou sur prélèvement (voir 8.4).

8.1.2 Les essais de type comprennent les essais suivants:

Essais	Paragraphes
Echauffement	8.3.2.5
Limites et caractéristiques de déclenchement	8.3.3.1
Propriétés diélectriques	8.3.3.2
Aptitude au fonctionnement en service	8.3.3.3
Fonctionnement en surcharge (le cas échéant)	8.3.3.4
Pouvoirs de coupure en court-circuit	8.3.4 et 8.3.5
Courant de courte durée admissible (le cas échéant)	8.3.6
Fonctionnement des disjoncteurs à fusibles incorporés	8.3.7

Les essais de type doivent être effectués par le constructeur dans ses ateliers ou dans un laboratoire approprié de son choix.

Other additional requirements (for example concerning leakage currents) applicable to such circuit-breakers are under consideration.

### 7.2.8 Specific requirements for integrally fused circuit-breakers

NOTE – For the co-ordination between circuit-breakers and separate fuses associated in the same circuit, see annex A.

An integrally fused circuit-breaker shall comply with this standard in all respects up to the rated ultimate short-circuit breaking capacity. In particular, it shall meet the requirements of test sequence V (see 8.3.7).

The circuit-breaker shall function, without causing the fuses to operate, at the occurrence of over-currents not exceeding the selectivity limit current  $I_s$  declared by the manufacturer.

For all over-currents up to and including the rated ultimate short-circuit breaking capacity assigned to the composite unit, the circuit-breaker shall open when one or more fuses operate (in order to prevent single-phasing). If the circuit-breaker is stated by the manufacturer to be with lock-out device preventing closing (see 2.14), it shall not be possible to reclose the circuit-breaker until either the melted fuse-links or any missing fuse-links have been replaced or the lock-out means has been reset.

## 8 Tests

### 8.1 Kind of tests

Subclause 8.1 of Part 1 applies, with the following additions:

8.1.1 The tests to verify the characteristics of circuit-breakers are:

- type tests (see 8.3),
- routine or sampling tests (see 8.4).

8.1.2 Type tests include the following tests:

Test	Subclause
Temperature-rise	8.3.2.5
Tripping limits and characteristics	8.3.3.1
Dielectric properties	8.3.3.2
Operational performance capability	8.3.3.3
Overload performance (where applicable)	8.3.3.4
Short-circuit breaking capacities	8.3.4 and 8.3.5
Short-time withstand current (where applicable)	8.3.6
Performance of integrally fused circuit-breakers	8.3.7

Type tests shall be carried out by the manufacturer, in his workshop or at any suitable laboratory of his choice.

8.1.3 Les essais individuels ou les essais sur prélèvement comprennent les essais suivants:

Essais	Paragraphes
Fonctionnement mécanique	8.4.1
Etalonnage de déclencheurs	8.4.2
Tenue diélectrique	8.4.3
NOTE - Les essais sur prélèvement pour la vérification des distances d'isolement, conformément à 8.3.3.4.3 de la première partie sont à l'étude.	

## 8.2 Conformité aux dispositions constructives

Le 8.2 de la première partie est applicable (voir cependant la note de 7.1).

## 8.3 Essais de type

Pour éviter la répétition de textes identiques concernant les différentes séquences d'essais, les conditions générales d'essai ont été groupées au début du présent paragraphe sous les trois titres:

- conditions d'essai applicables à toutes les séquences (8.3.2.1 à 8.3.2.4);
- conditions d'essai applicables aux essais d'échauffement (8.3.2.5);
- conditions d'essai applicables aux essais de court-circuit (8.3.2.6).

Dans la mesure du possible, ces conditions générales d'essai se réfèrent aux règles générales de la première partie ou sont fondées sur celles-ci.

Chaque séquence d'essais se réfère aux conditions générales d'essai qui sont applicables. Cela demande l'emploi de références, mais permet de présenter chaque séquence d'essais sous une forme très simplifiée.

Le terme «essai» est utilisé dans tout cet article pour chaque essai à effectuer; il convient d'interpréter le terme «vérification» dans le sens de «essai de vérification», qui est utilisé là où il est destiné à vérifier l'état du disjoncteur après un essai précédent au cours d'une séquence d'essais où le disjoncteur aurait pu être avarié.

Un index alphabétique est donné au 8.3.1 pour situer plus facilement une condition d'essai ou un essai. Cet index comprend les termes qui seront le plus vraisemblablement employés (pas forcément les termes exacts qui figurent dans le titre des paragraphes correspondants).

### 8.3.1 Séquences d'essais

Les essais de type sont groupés par séquences, comme indiqué au tableau 9.

Pour chaque séquence, les essais doivent être effectués dans l'ordre indiqué.

En référence au 8.1.1 de la première partie, les essais suivants de la séquence d'essais I (voir 8.3.3) peuvent être omis et faits sur des échantillons séparés:

- essai de propriétés diélectriques (8.3.3.2);
- essai des déclencheurs à minimum de tension de 8.3.3.3.2 (point c) et 8.3.3.3.3, afin de vérifier les prescriptions de 7.2.1.3 de la première partie;

8.1.3 Routine or sampling tests include the following tests:

Test	Subclause
Mechanical operation	8.4.1
Calibration of releases	8.4.2
Dielectric withstand	8.4.3
NOTE – Sampling tests for clearance verification according to 8.3.3.4.3 of Part 1 are under consideration.	

## 8.2 Compliance with constructional requirements

Subclause 8.2 of Part 1 applies (see however note of 7.1).

## 8.3 Type tests

In order to avoid repetition of identical tests applicable to the various test sequences, the general test conditions have been grouped together at the beginning of this subclause under three headings:

- test conditions applicable to all sequences (8.3.2.1 to 8.3.2.4);
- test conditions applicable to temperature-rise tests (8.3.2.5);
- test conditions applicable to short-circuit tests (8.3.2.6).

Wherever appropriate, these general test conditions refer back to, or are based on, the general rules of Part 1.

Each test sequence refers back to the general test conditions applicable. This requires the use of cross-references, but enables each test sequence to be presented in a much simplified form.

Throughout this clause the term "test" has been used for every test to be made; "verification" should be interpreted as "test for the verification" and has been used where it is intended to verify the condition of the circuit-breaker following an earlier test in a test sequence whereby it may have been adversely affected.

In order to facilitate locating a particular test condition or test, an alphabetical index is given in 8.3.1, using the terms most likely to be used (not necessarily the exact terms appearing in the relevant subclause heading).

### 8.3.1 Test sequences

Type tests are grouped together in a number of sequences, as shown in table 9.

For each sequence, tests shall be made in the order listed.

With reference to 8.1.1 of Part 1, the following tests of test sequence I (see 8.3.3) may be omitted from the sequence and made on separate samples:

- test of dielectric properties (8.3.3.2);
- test of undervoltage releases of 8.3.3.3.2 (item c) and 8.3.3.3.3, to verify the requirements of 7.2.1.3 of Part 1;

- essai des déclencheurs shunt (8.3.3.3.2 (point d) et 8.3.3.3.3) afin de vérifier les prescriptions de 7.2.1.4 de la première partie;
- essais supplémentaires d'aptitude au fonctionnement en service sans courant pour les disjoncteurs débroschables (8.3.3.3.5).

Les séquences d'essais applicables en fonction de la relation entre  $I_{CS}$ ,  $I_{CU}$  et  $I_{CSW}$  sont données au tableau 9a.

### Index alphabétique des essais

Conditions générales d'essai	Paragraphes
Circuits d'essai de court-circuit	8.3.2.6.2
Constante de temps	8.3.2.2.5
Disposition des disjoncteurs, généralités	8.3.2.1
Disposition des disjoncteurs pour les essais de court-circuit	8.3.2.6.1
Essai d'échauffement	8.3.2.5
Enregistrements (interprétation des)	8.3.2.6.6
Facteur de puissance	8.3.2.2.4
Fréquence	8.3.2.2.3
Procédure d'essai en court-circuit	8.3.2.6.4
Tension de rétablissement	8.3.2.2.6
Tolérances	8.3.2.2.2
Essais (voir tableau 9 pour le schéma d'ensemble des séquences d'essais)	Paragraphes
Courant de courte durée admissible	8.3.6.2 – 8.3.8.2
Déclenchement (limites et caractéristiques de)	8.3.3.1
Déclencheurs de surcharge (vérification des)	8.3.3.7 – 8.3.4.4 – 8.3.5.1 – 8.3.5.4 – 8.3.6.1 – 8.3.6.6 – 8.3.7.4 – 8.3.7.8 – 8.3.8.1 – 8.3.8.6
Disjoncteurs débroschables (essais supplémentaires)	8.3.3.3.5
Echauffement (vérification de l')	8.3.3.6 – 8.3.4.3 – 8.3.6.3 – 8.3.7.2 – 8.3.8.5
Essai en court-circuit sur un pôle séparément (pour réseaux ayant une phase reliée à la terre)	Annexe C
Essai en court-circuit sur un pôle séparément (pour réseaux IT)	Annexe H
Fonctionnement en service (aptitude au)	8.3.3.3
Fusibles incorporés (disjoncteurs à) (essais de court-circuit)	8.3.7.1 – 8.3.7.5 – 8.3.7.6
Pouvoir de coupure en court-circuit au courant maximal de courte durée admissible (essai de)	8.3.6.4
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit	8.3.5.2
Pouvoir de coupure de service en court-circuit	8.3.4.1 – 8.3.8.3
Propriétés diélectriques	8.3.3.2
Surcharge (fonctionnement en)	8.3.3.4
Tenue diélectrique (vérification de la)	8.3.3.5 – 8.3.4.2 – 8.3.5.3 – 8.3.6.5 – 8.3.7.3 – 8.3.7.7 – 8.3.8.4

- test of shunt trip releases of 8.3.3.3.2 (item d) and 8.3.3.3.3, to verify the requirements of 7.2.1.4 of Part 1;
- additional tests for operational capability without current for withdrawable circuit-breakers (8.3.3.3.5).

The applicability of test sequences according to the relationship between  $I_{CS}$ ,  $I_{CU}$  and  $I_{CW}$  is given in table 9a.

### Alphabetical index of tests

General test conditions	Subclause
Arrangement of circuit-breakers, general	8.3.2.1
Arrangement of circuit-breakers for short-circuit tests	8.3.2.6.1
Frequency	8.3.2.2.3
Power factor	8.3.2.2.4
Records (interpretation of)	8.3.2.6.6
Recovery voltage	8.3.2.2.6
Short-circuit test circuits	8.3.2.6.2
Short-circuit test procedure	8.3.2.6.4
Temperature-rise test	8.3.2.5
Time constant	8.3.2.2.5
Tolerances	8.3.2.2.2
Tests (for overall schema of test sequences, see table 9)	Subclause
Dielectric properties	8.3.3.2
Dielectric withstand (verification)	8.3.3.5 – 8.3.4.2 – 8.3.5.3 – 8.3.6.5 – 8.3.7.3 – 8.3.7.7 – 8.3.8.4
Individual pole short-circuit test (for phase-earthed systems)	Annex C
Individual pole short-circuit test (for IT systems)	Annex H
Integrally fused circuit-breakers (short-circuit tests)	8.3.7.1 – 8.3.7.5 – 8.3.7.6
Operational performance capability	8.3.3.3
Overload performance	8.3.3.4
Overload releases (verification)	8.3.3.7 – 8.3.4.4 – 8.3.5.1 – 8.3.5.4 – 8.3.6.1 – 8.3.6.6 – 8.3.7.4 – 8.3.7.8 – 8.3.8.1 – 8.3.8.6
Service short-circuit breaking capacity	8.3.4.1 – 8.3.8.3
Short-circuit breaking capacity test at maximum short-time withstand current	8.3.6.4
Short-time withstand current	8.3.6.2 – 8.3.8.2
Temperature-rise (verification)	8.3.3.6 – 8.3.4.3 – 8.3.6.3 – 8.3.7.2 – 8.3.8.5
Tripping limits and characteristics	8.3.3.1
Ultimate short-circuit breaking capacity	8.3.5.2
Withdrawable circuit-breakers (additional tests)	8.3.3.3.5

**Tableau 9 – Schéma d'ensemble des séquences d'essais**

Séquence d'essais	Validité	Essais
I Caractéristiques générales de fonctionnement (8.3.3)	Tous les disjoncteurs	Limites et caractéristiques de déclenchement Propriétés diélectriques Fonctionnement mécanique et aptitude au fonctionnement en service Fonctionnement en surcharge (le cas échéant) Vérification de la tenue diélectrique Vérification de l'échauffement Vérification des déclencheurs de surcharge
II Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (8.3.4)	Tous les disjoncteurs <sup>2)</sup>	Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit Vérification de la tenue diélectrique Vérification de l'échauffement Vérification des déclencheurs de surcharge
III Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (8.3.5)	Tous les disjoncteurs <sup>3)</sup> de catégorie d'emploi A et disjoncteurs de catégorie d'emploi B à commande instantanée*	Vérification des déclencheurs de surcharge Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit Vérification de la tenue diélectrique Vérification des déclencheurs de surcharge
IV Courant assigné de courte durée admissible (8.3.6)	Disjoncteurs de catégorie d'emploi B <sup>2)</sup>	Vérification des déclencheurs de surcharge Courant assigné de courte durée admissible Vérification de l'échauffement Pouvoir de coupure en court-circuit au courant assigné de courte durée admissible maximal Vérification de la tenue diélectrique Vérification des déclencheurs de surcharge
V Disjoncteurs à fusibles incorporés (8.3.7)	<p>Première étape</p> <p>Disjoncteurs à fusibles incorporés</p> <p>Deuxième étape</p>	<p>Court-circuit au courant limite de sélectivité Vérification de l'échauffement Vérification de la tenue diélectrique Vérification des déclencheurs de surcharge</p> <p>Court-circuit au courant d'intersection Court circuit au pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit Vérification de la tenue diélectrique Vérification des déclencheurs de surcharge</p>
Séquence d'essais combinée (8.3.8)	Disjoncteurs de catégorie d'emploi B: avec $I_{CW} = I_{CS}$ (remplace les séquences d'essais II et IV) avec $I_{CW} = I_{CS} = I_{CU}$ (remplace les séquences d'essais II, III et IV)	Vérification des déclencheurs de surcharge Courant assigné de courte durée admissible Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit Vérification de la tenue diélectrique Vérification de l'échauffement Vérification de la tenue diélectrique Vérification des déclencheurs de surcharge
Séquence d'essais en court-circuit sur un pôle séparément (annexe C)	Disjoncteur pour emploi sur réseaux ayant une liaison phase-terre	Pouvoir de coupure en court-circuit sur un pôle séparément ( $I_{SU}$ ) Vérification de la tenue diélectrique Vérification des déclencheurs de surcharge
Séquence d'essais en court-circuit sur un pôle séparément (annexe H)	Disjoncteur pour emploi sur réseaux IT	Pouvoir de coupure en court-circuit sur un pôle séparément ( $I_{IT}$ ) Vérification de la tenue diélectrique Vérification des déclencheurs de surcharge
<p>* Voir note de 8.3.5</p> <p>1) Pour le choix des disjoncteurs pour les essais et les différentes séquences d'essais applicables en fonction de la relation entre <math>I_{CS}</math>, <math>I_{CU}</math> et <math>I_{CW}</math>, voir le tableau 9a.</p> <p>2) Sauf lorsque la séquence d'essais combinée est appliquée.</p> <p>3) Et sauf – quand <math>I_{CS} = I_{CU}</math> (mais voir 8.3.5);</p> <p>– quand la séquence d'essais combinée est appliquée;</p> <p>– pour les disjoncteurs à fusibles incorporés.</p>		

Table 9 – Overall schema of test sequences <sup>1)</sup>

Test sequence	Applicable to	Tests
I General performance characteristics (8.3.3)	All circuit-breakers	Tripping limits and characteristics Dielectric properties Mechanical operation and operational performance capability Overload performance (where applicable) Verification of dielectric withstand Verification of temperature-rise Verification of overload releases
II Rated service short-circuit breaking capacity (8.3.4)	All circuit-breakers <sup>2)</sup>	Rated service short-circuit breaking capacity Verification of dielectric withstand Verification of temperature-rise Verification of overload releases
III Rated ultimate short-circuit breaking capacity (8.3.5)	All circuit-breakers <sup>3)</sup> of utilization category A and circuit-breakers of utilization category B with instantaneous override*	Verification of overload releases Rated ultimate short-circuit breaking capacity Verification of dielectric withstand Verification of overload releases
IV Rated short-time withstand current (8.3.6)	Circuit-breakers of utilization category B <sup>2)</sup>	Verification of overload releases Rated short-time withstand current Verification of temperature-rise Short-circuit breaking capacity at maximum short-time withstand current Verification of dielectric withstand Verification of overload releases
V Performance of integrally fused circuit-breakers (8.3.7)	Integrally fused circuit-breakers Stage 1 Stage 2	Short-circuit at the selectivity limit current Verification of temperature-rise Verification of dielectric withstand Verification of overload releases Short-circuit at take-over current Short-circuit at rated ultimate short-circuit breaking capacity Verification of dielectric withstand Verification of overload releases
Combined test sequence (8.3.8)	Circuit-breakers of utilization category B: – when $I_{CW} = I_{CS}$ (replaces test sequences II and IV) – when $I_{CW} = I_{CS} = I_{CU}$ (replaces test sequences II, III and IV)	Verification of overload releases Rated short-time withstand current Rated service short-circuit breaking capacity Verification of dielectric withstand Verification of temperature-rise Verification of overload releases
Individual pole short-circuit test sequence (annex C)	Circuit-breakers for use on phase-earthed systems	Individual pole short-circuit breaking capacity ( $I_{SU}$ ) Verification of dielectric withstand Verification of overload releases
Individual pole short-circuit test sequence (annex H)	Circuit-breakers for use in IT systems	Individual pole short-circuit breaking capacity ( $I_{IT}$ ) Verification of dielectric withstand Verification of overload releases
<p>* See note to 8.3.5</p> <p>1) For the selection of circuit-breakers for tests and the applicability of the various test sequences according to the relationship between <math>I_{CS}</math>, <math>I_{CU}</math> and <math>I_{CW}</math>, see table 9a.</p> <p>2) Except where the combined test sequence is applied.</p> <p>3) Except – where <math>I_{CS} = I_{CU}</math> (but see 8.3.5) – where the combined test sequence is applied – for integrally fused circuit-breakers.</p>		

**Tableau 9a – Séquences d'essais applicables en fonction de la relation entre  $I_{CS}$ ,  $I_{CU}$  et  $I_{CW}$  <sup>1)</sup>**

Relation entre $I_{CS}$ , $I_{CU}$ et $I_{CW}$	Séquence d'essais	Catégorie d'emploi			
		A	A à fusibles incorporés	B	B à fusibles incorporés
CAS 1  $I_{CS} \neq I_{CU}$ pour catégorie d'emploi A $I_{CS} \neq I_{CU} \neq I_{CW}$ pour catégorie d'emploi B	I	X	X	X	X
	II	X	X	X	X
	III	X		X <sup>2)</sup>	
	IV	X <sup>4)</sup>		X	X
	V		X		X
CAS 2  $I_{CS} = I_{CU} \neq I_{CW}$ pour catégorie d'emploi B	I			X	X
	II			X	X
	III			X <sup>2)</sup>	
	IV			X	X
	V				X
	Combinée			X <sup>3)</sup>	X <sup>3)</sup>
CAS 3  $I_{CS} = I_{CU}$ pour catégorie d'emploi A $I_{CS} = I_{CU} \neq I_{CW}$ pour catégorie d'emploi B	I	X	X	X	X
	II	X	X	X	X
	III				
	IV	X <sup>4)</sup>		X	X
	V		X		X
CAS 4  $I_{CS} = I_{CU} = I_{CW}$ pour catégorie d'emploi B	I			X	
	II			X	
	III				
	IV			X	
	V				
	Combinée			X <sup>3)</sup>	
<p>1) Tableau applicable à chacune des valeurs de <math>U_e</math>. Dans le cas de valeurs multiples de <math>U_e</math>, le tableau s'applique à chaque valeur de <math>U_e</math>. La séquence d'essais applicable est indiquée par X dans la case correspondante.</p> <p>2) Essai seulement applicable si <math>I_{CU} &gt; I_{CW}</math>.</p> <p>3) A la discrétion du constructeur ou avec son accord, cette séquence d'essai, peut être appliquée aux disjoncteurs de la catégorie d'emploi B et dans ce cas elle remplace les séquences d'essai II et IV.</p> <p>4) La séquence d'essai IV s'applique seulement dans le cas de disjoncteurs couverts par la note 3 du tableau 4.</p>					

**Table 9a – Applicability of test sequences according to the relationship between  $I_{CS}$ ,  $I_{CU}$  and  $I_{CW}$  <sup>1)</sup>**

$I_{CS}$ , $I_{CU}$ and $I_{CW}$ relationship	Test sequence	Utilization category			
		A	A Integrally fused	B	B Integrally fused
CASE 1  $I_{CS} \neq I_{CU}$ for utilization category A $I_{CS} \neq I_{CU} \neq I_{CW}$ for utilization category B	I	X	X	X	X
	II	X	X	X	X
	III	X		X <sup>2)</sup>	
	IV	X <sup>4)</sup>		X	X
	V		X		X
CASE 2  $I_{CS} = I_{CU} \neq I_{CW}$ for utilization category B	I			X	X
	II			X	X
	III			X <sup>2)</sup>	
	IV			X	X
	V				X
	Combined			X <sup>3)</sup>	X <sup>3)</sup>
CASE 3  $I_{CS} = I_{CU}$ for utilization category A $I_{CS} = I_{CU} \neq I_{CW}$ for utilization category B	I	X	X	X	X
	II	X	X	X	X
	III				
	IV	X <sup>4)</sup>		X	X
	V		X		X
CASE 4  $I_{CS} = I_{CU} = I_{CW}$ for utilization category B	I			X	
	II			X	
	III				
	IV			X	
	V				
	Combined			X <sup>3)</sup>	
<p>1) Table applies to any one value of <math>U_e</math>. For multiple <math>U_e</math> ratings, the table applies to each <math>U_e</math> rating. The applicability of a test sequence is indicated by X in the relevant space.</p> <p>2) Test applicable only if <math>I_{CU} &gt; I_{CW}</math>.</p> <p>3) At the discretion of, or in agreement with the manufacturer, this sequence may be applied to circuit-breakers of utilization category B, in which case it replaces test sequences II and IV.</p> <p>4) Test sequence IV applies only in the case of circuit-breakers covered by note 3 of table 4.</p>					

### 8.3.2 Conditions générales pour les essais

#### NOTES

- 1 Les conditions pour les essais pour la vérification des surtensions de manoeuvre sont à l'étude.
- 2 Les essais selon les prescriptions de cette norme n'excluent pas la nécessité d'effectuer des essais supplémentaires concernant les disjoncteurs incorporés dans des ensembles, par exemple des essais selon la CEI 439.

#### 8.3.2.1 Prescriptions générales

Sauf accord contraire du constructeur, chaque séquence d'essais doit être effectuée sur un échantillon de disjoncteurs (ou un jeu d'échantillons) à l'état neuf et propre.

Le nombre d'échantillons à essayer pour chaque séquence d'essais et les conditions d'essai (par exemple: réglage des déclencheurs de surcharge, raccordement des bornes) suivant les paramètres du disjoncteur, sont indiqués au tableau 10.

Lorsque cela est nécessaire, des informations complémentaires sont données aux paragraphes correspondants.

Sauf prescription contraire, les essais doivent être effectués sur un disjoncteur ayant le courant maximal assigné pour une taille donnée et sont considérés comme couvrant tous les courants assignés de cette taille.

Dans le cas d'une ou de plusieurs différences constructives (voir 2.1.2 et 7.1.5) dans la taille considérée, des échantillons supplémentaires doivent être essayés selon la note 8 du tableau 10.

Sauf prescription contraire, les déclencheurs de court-circuit doivent être réglés au maximum (temps et courant) pour tous les essais.

Les disjoncteurs à essayer doivent être conformes dans tous leurs détails essentiels aux dessins du type qu'ils représentent.

Sauf indication contraire, les essais doivent être effectués avec un courant de même nature, et, dans le cas du courant alternatif, de même fréquence assignée et avec le même nombre de phases que pour le service auquel le disjoncteur est destiné.

Si le mécanisme est à commande électrique, il doit être alimenté sous la tension minimale spécifiée au 7.2.1.1.3. En outre, les mécanismes à commande électrique doivent être alimentés par les circuits de commande appropriés du disjoncteur complet, avec leurs appareils de connexion. Il faut vérifier que le disjoncteur fonctionne correctement à vide lorsqu'il est manoeuvré dans les conditions ci-dessus.

Le disjoncteur à essayer doit être monté complet sur son propre support ou un support équivalent.

Le disjoncteur doit être essayé à l'air libre.

Lorsqu'un disjoncteur peut être utilisé dans des enveloppes individuelles spécifiées et qu'il a été essayé à l'air libre, il doit être en plus essayé dans la plus petite des enveloppes déclarées par le constructeur, en utilisant un nouvel échantillon, selon 8.3.5 à  $U_e$  max correspondant à  $I_{CU}$ , avec les réglages du déclencheur au maximum (voir note 1 du tableau 10).

### 8.3.2 General test conditions

#### NOTES

- 1 Test conditions for the verification of switching overvoltages are under consideration.
- 2 Tests according to the requirements of this standard do not preclude the need for additional tests concerning circuit-breakers incorporated in assemblies, for example tests in accordance with IEC 439.

#### 8.3.2.1 General requirements

Unless otherwise agreed by the manufacturer, each test sequence shall be made on a sample circuit-breaker (or set of samples) in a clean and new condition.

The number of samples to be tested for each test sequence and the test conditions (for example setting of overload releases, terminal connections), according to the circuit-breaker parameters, are given in table 10.

Where necessary, additional information is given in the relevant subclauses.

Unless otherwise specified, tests are to be performed on a circuit-breaker having the maximum rated current for a given frame size and are deemed to cover all rated currents of that frame size.

In the case of one or more construction breaks (see 2.1.2 and 7.1.5) within the frame size, further samples shall be tested in accordance with note 8 of table 10.

Unless otherwise stated, short-circuit releases shall be set at maximum (time and current) for all tests.

The circuit-breakers to be tested shall, in all their essential details, correspond to the design of the type which they represent.

Unless otherwise stated, the tests shall be made with the same kind of current and, in the case of a.c., at the same rated frequency and with the same number of phases as in the intended service.

If the mechanism is electrically controlled, it shall be supplied at the minimum voltage as specified in 7.2.1.1.3. In addition, electrically controlled mechanisms shall be energized via the appropriate circuit-breaker control circuits complete with switching devices. It shall be verified that the circuit-breaker operates correctly on no-load when it is operated under the above conditions.

The circuit-breaker under test shall be mounted complete on its own support or an equivalent support.

Circuit-breakers shall be tested in free air.

If a circuit-breaker may be used in specified individual enclosures and has been tested in free air, it shall be additionally tested in the smallest of such enclosures stated by the manufacturer, using a new sample, according to 8.3.5, at  $U_e$  max/corresponding  $I_{cu}$ , with release settings at maximum (see note 1 to table 10).

Les détails concernant ces essais, y compris les dimensions de l'enveloppe doivent être consignés dans le rapport d'essais.

NOTE – Une enveloppe individuelle est une enveloppe conçue et dimensionnée pour contenir un seul disjoncteur.

Cependant, si un disjoncteur peut être utilisé dans des enveloppes individuelles spécifiées et est essayé dans la plus petite de ces enveloppes déclarées par le constructeur, il n'y a pas lieu d'effectuer l'essai à l'air libre pourvu qu'une telle enveloppe soit en métal nu, sans isolation. Les détails, y compris les dimensions de l'enveloppe doivent être consignés dans le rapport d'essais.

Pour les essais à l'air libre, pour les essais relatifs au fonctionnement en service avec courant (8.3.3.3.4), au fonctionnement en surcharge (8.3.3.4), au court-circuit (8.3.4.1, 8.3.5.2, 8.3.6.4, 8.3.7.1, 8.3.7.5, 8.3.7.6 et 8.3.8.3), ainsi qu'à la tenue au courant de courte durée admissible (8.3.6.2 et 8.3.8.2) suivant le cas, un grillage métallique doit être placé sur toutes les faces du disjoncteur conformément aux instructions du constructeur. Les détails, y compris les distances du disjoncteur au grillage métallique doivent être consignés dans le rapport d'essais.

Les caractéristiques du grillage métallique sont les suivantes:

- structure: grillage à fils entrelacés, ou métal perforé, ou métal déployé;
- surface des trous par rapport à la surface totale: 0,45-0,65;
- surface de chaque trou: ne dépassant pas 30 mm<sup>2</sup>;
- revêtement: sans revêtement ou avec revêtement conducteur;
- résistance: doit être comprise dans le calcul du courant présumé de défaut dans le circuit de l'élément fusible (voir 8.3.4.2.1, point d), de la partie 1) et mesurée à partir du point le plus éloigné de l'écran métallique susceptible d'être atteint par les émissions d'arc.

Les couples de serrage à appliquer aux vis des bornes doivent être en conformité avec les instructions du constructeur ou en l'absence de telles instructions, en accord avec le tableau IV de la partie 1.

L'entretien ou le remplacement de pièces n'est pas autorisé.

Si, pour la commodité de l'essai, il apparaît utile d'augmenter la sévérité d'un essai (par exemple adopter une cadence de manoeuvres plus élevée pour réduire la durée de l'essai), cela ne doit pas être fait sans le consentement du constructeur.

Pour les essais en courant monophasé sur les pôles individuels des disjoncteurs multipolaires pour alimentation d'un circuit où une phase est reliée à la terre, voir l'annexe C.

Pour les essais supplémentaires des disjoncteurs pour les réseaux (IT) non reliés à la terre ou reliés à la terre par une impédance, voir annexe H.

Details of these tests, including the dimensions of the enclosure, shall be stated in the test report.

NOTE – An individual enclosure is an enclosure designed and dimensioned to contain one circuit-breaker only.

However, if a circuit-breaker may be used in specified individual enclosures and is tested throughout in the smallest of such enclosures stated by the manufacturer, the tests in free air need not be made provided that such enclosure is bare metallic, without insulation. Details, including the dimensions of the enclosure, shall be stated in the test report.

For the tests in free air, for tests concerning operational performance capability with current (8.3.3.3.4), overload performance (8.3.3.4), short-circuit (8.3.4.1, 8.3.5.2, 8.3.6.4, 8.3.7.1, 8.3.7.5, 8.3.7.6 and 8.3.8.3), and short-time withstand current (8.3.6.2 and 8.3.8.2) where applicable, a metallic screen shall be placed on all sides of the circuit-breaker in accordance with the manufacturer's instructions. Details, including distances of the metallic screen from the circuit-breaker, shall be stated in the test report.

The characteristics of the metallic screen shall be as follows:

- structure: woven wire mesh,  
or perforated metal,  
or expanded metal;
- ratio hole area/total area: 0,45-0,65;
- size of hole: not exceeding 30 mm<sup>2</sup>;
- finish: bare or conductive plating;
- resistance: shall be included in the calculation for the prospective fault current in the fusible element circuit (see 8.3.4.2.1, item d) of Part 1) when measured from the furthest point on the metallic screen likely to be reached by arc emissions.

The tightening torques to be applied to the terminal screws shall be in accordance with the manufacturer's instructions or, in the absence of such instructions, in accordance with table 3 of Part 1.

Maintenance or replacements of parts is not permitted.

If, for convenience of testing, it appears useful to increase the severity of a test (for example to adopt a higher frequency of operation in order to reduce the duration of the test), this shall not be done without the consent of the manufacturer.

For single-phase tests on individual poles of multipole circuit-breakers intended for use on phase-earthed systems, see annex C.

For additional tests for circuit-breakers for unearthed or impedance earth systems (IT), see annex H.

**Tableau 10 – Nombre d'échantillons pour les essais**

Séquence d'essais	Nombre de Caractéristiques assignées $U_e$ marquées			Bornes repérées Alimentation/charge		Nombre d'échantillons	Echantillon n°	Courant de réglage 1)		Tension d'essai	Courant d'essai		Vérification de l'échauffement	Notes
	1	2	Plus	Oui	Non			Min	Max		Corr	Max		
I	X	X	X	X	X	1	1		X	$U_e$ max	Voir 8.3.3		X	8)
II ( $I_{cs}$ ) et combinée	X			X		2	1		X	$U_e$	X		X	8)9)
							2	X		$U_e$	X			2)
	X				X	3	1		X	$U_e$	X		X	8)9)
							2	X		$U_e$	X			2)
							3		X	$U_e$	X		X	3)
		X		X	X	3	1		X	$U_e$ max corr	X	X	X	8)9)
							2	X		$U_e$ max corr	X	X		2)
							3		X	$U_e$ max	X	X		4)
			X	X	X	4	1		X	$U_e$ max corr	X	X	X	8)9)
							2	X		$U_e$ max corr	X	X		2)
III ( $I_{cu}$ )	X			X		2	1		X	$U_e$	X			8)
							2	X		$U_e$	X			2)
	X				X	3	1		X	$U_e$	X			8)
							2	X		$U_e$	X			2)
							3		X	$U_e$	X			3)
		X		X	X	3	1		X	$U_e$ max corr		X		8)
							2	X		$U_e$ max corr		X		2)
							3		X	$U_e$ max	X			4)
			X	X	X	4	1		X	$U_e$ max corr		X		8)
							2	X		$U_e$ max corr		X		2)
IV ( $I_{cw}$ )	Comme pour les séquences d'essais III													5)
V ( $I_{cu}$ )	X	X	X	X	X	2	1		X	$U_e$ max	X			7)8)
							2	X		$U_e$ max	X			2)
Pôle individuel (annexe C) ( $I_{su}$ )	X	X	X	X	X	2	1		X	$U_e$ max	$I_{su}$			8)
							2	X		$U_e$ max	$I_{su}$			-
Pôle individuel (annexe H) ( $I_{su}$ )	X	X	X	X	X	1			X	$U_e$ max	$I_T$			8)

Table 10 – Number of samples for test

Test sequence	Number of marked $U_e$ ratings			Terminals marked line/load		Number of samples	Sample No.	Current setting <sup>1)</sup>		Test voltage	Test current		Temperature-rise verification	Notes
	1	2	Mul	Yes	No			Min	Max		Corr	Max		
I	X	X	X	X	X	1	1		X	$U_e$ max	See 8.3.3		X	8)
II ( $I_{CS}$ ) and combined	X			X		2	1		X	$U_e$	X		X	8)9)
							2	X		$U_e$	X			2)
	X				X	3	1		X	$U_e$	X		X	8)9)
							2	X		$U_e$	X			2)
							3		X	$U_e$	X		X	3)
		X		X	X	3	1		X	$U_e$ max corr		X	X	8)9)
							2	X		$U_e$ max corr		X		2)
							3		X	$U_e$ max	X		X	4)
			X	X	X	4	1		X	$U_e$ max corr		X	X	8)9)
							2	X		$U_e$ max corr		X		2)
						3		X	$U_e$ intermed	X		X	6)	
						4		X	$U_e$ max	X		X	4)	
III ( $I_{CU}$ )	X			X		2	1		X	$U_e$	X			8)
							2	X		$U_e$	X			2)
	X				X	3	1		X	$U_e$	X			8)
							2	X		$U_e$	X			2)
							3		X	$U_e$	X			3)
		X		X	X	3	1		X	$U_e$ max corr		X		8)
							2	X		$U_e$ max corr		X		2)
							3		X	$U_e$ max	X			4)
IV ( $I_{CW}$ )							1		X	$U_e$ max corr		X		8)
							2	X		$U_e$ max corr		X		2)
							3		X	$U_e$ intermed	X			6)
							4		X	$U_e$ max	X			4)
IV ( $I_{CW}$ )	As for test sequence III												5)	
V ( $I_{CU}$ )	X	X	X	X	X	2	1		X	$U_e$ max	X			7)8)
							2	X		$U_e$ max	X			2)
Individual pole (annex C) ( $I_{SU}$ )	X	X	X	X	X	2	1		X	$U_e$ max	$I_{SU}$			8)
							2	X		$U_e$ max	$I_{SU}$			–
Individual pole (annex H) ( $I_{SU}$ )	X	X	X	X	X	1			X	$U_e$ max	$I_{IT}$			8)

Notes du tableau 10

<p>Plus = plusieurs; Corr = correspondant; Intermed = Intermédiaire</p> <p>1) Min signifie le minimum de <math>I_n</math> pour une taille donnée; dans le cas de déclencheurs de surcharge réglables, cela signifie le réglage minimal correspondant à <math>I_n</math> minimal. Max signifie le maximum de <math>I_n</math> pour une taille donnée.</p> <p>2) Cet échantillon est omis dans le cas d'un disjoncteur ayant un seul courant assigné non réglable pour une taille donnée et dans le cas d'un disjoncteur équipé seulement d'un déclencheur shunt (c'est-à-dire sans déclencheur de surintensité intégré).</p> <p>3) Connexions inversées.</p> <p>4) Connexions inversées si les bornes ne sont pas repérées.</p> <p>5) Concerne les disjoncteurs de catégorie B et également les disjoncteurs de catégorie A lorsqu'ils sont couverts par la note 3 du tableau 4.</p> <p>6) Suivant accord à conclure entre le laboratoire d'essais et le constructeur.</p> <p>7) Si les bornes ne sont pas repérées, un échantillon supplémentaire doit être essayé avec les connexions inversées.</p> <p>8) Dans le cas d'une ou plusieurs différences constructives (voir 2.1.2 et 7.1.5) pour une taille donnée, un autre échantillon est essayé au courant maximal assigné correspondant à chaque construction dans les conditions applicables à l'échantillon 1.</p> <p>9) La prescription de la note 8) est seulement applicable à la séquence combinée.</p>
---

8.3.2.2 Grandeurs d'essai

8.3.2.2.1 Valeurs des grandeurs d'essai

Le 8.3.2.2.1 de la première partie est applicable.

8.3.2.2.2 Tolérances sur les grandeurs d'essai

Le 8.3.2.2.2 de la première partie est applicable.

8.3.2.2.3 Fréquence du circuit d'essai en courant alternatif

Tous les essais doivent être effectués à la fréquence assignée du disjoncteur. Pour tous les essais de court-circuit, si le pouvoir de coupure assigné dépend essentiellement de la valeur de la fréquence, la tolérance ne doit pas dépasser  $\pm 5\%$ .

Si le constructeur indique que le pouvoir de coupure assigné est notablement indépendant de la valeur de la fréquence, la tolérance ne doit pas dépasser  $\pm 25\%$ .

8.3.2.2.4 Facteur de puissance du circuit d'essai

Le 8.3.4.1.3 de la première partie est applicable avec la modification suivante:

Le tableau 16 de la première partie est remplacé par le tableau 11 de la présente norme.

## Notes for table 10

Mul = multiple; Corr = corresponding; Intermed = intermediate

- 1) Min means the minimum  $I_n$  of a given frame size; in the case of adjustable overload releases, it means the minimum setting of the minimum  $I_n$ . Max means the maximum  $I_n$  of a given frame size.
- 2) This sample is omitted in the case of a circuit-breaker having a single non-adjustable current rating for a given frame size and in the case of a circuit-breaker provided only with a shunt release (i.e. without an integral over-current release).
- 3) Connections reversed.
- 4) Connections reversed, if terminals unmarked.
- 5) Applies to category B circuit-breakers and also to category A circuit-breakers covered by note 3 of table 4.
- 6) To be agreed between test station and manufacturer.
- 7) If terminals unmarked an additional sample shall be tested with connections reversed.
- 8) In the case of one or more construction breaks (see 2.1.2 and 7.1.5) within the frame size a further sample is tested at the maximum rated current corresponding to each construction, under the conditions applicable to sample 1.
- 9) The requirement of note 8 applies only to the combined sequence.

### 8.3.2.2 Test quantities

#### 8.3.2.2.1 Values of test quantities

Subclause 8.3.2.2.1 of Part 1 applies.

#### 8.3.2.2.2 Tolerances on test quantities

Subclause 8.3.2.2.2 of Part 1 applies.

#### 8.3.2.2.3 Frequency of the test circuit for a.c.

All tests shall be made at the rated frequency of the circuit-breaker. For all short-circuit tests, if the rated breaking capacity is essentially dependent on the value of the frequency, the tolerance shall not exceed  $\pm 5\%$ .

If the manufacturer declares the rated breaking capacity to be substantially unaffected by the value of the frequency, the tolerance shall not exceed  $\pm 25\%$ .

#### 8.3.2.2.4 Power factor of the test circuit

Subclause 8.3.4.1.3 of Part 1 applies with the following modification:

Table 16 of Part 1 is replaced by table 11 of this standard.

**Tableau 11 – Valeurs des facteurs de puissance et des constantes de temps en fonction des courants d'essai**

Courant d'essai $I$ kA	Facteur de puissance			Constante de temps (ms)		
	Court-circuit	Aptitude au fonctionnement en service	Surcharge	Court-circuit	Aptitude au fonctionnement en service	Surcharge
$I \leq 3$	0,9			5		
$3 < I \leq 4,5$	0,8			5		
$4,5 < I \leq 6$	0,7			5		
$6 < I \leq 10$	0,5	0,8	0,5	5	2	2,5
$10 < I \leq 20$	0,3			10		
$20 < I \leq 50$	0,25			15		
$50 < I$	0,2			15		

#### 8.3.2.2.5 Constante de temps du circuit d'essai

Le 8.3.4.1.4 de la première partie est applicable avec la modification suivante:

Le tableau 16 de la première partie est remplacé par le tableau 11 de la présente norme.

#### 8.3.2.2.6 Tension de rétablissement à fréquence industrielle

Le point a) du 8.3.2.2.3 de la première partie est applicable.

#### 8.3.2.3 Interprétation des résultats d'essais

L'état du disjoncteur après les essais doit être contrôlé par les vérifications spécifiées pour chaque séquence.

Un disjoncteur est réputé avoir satisfait aux prescriptions de la présente norme s'il répond aux prescriptions de chaque séquence à laquelle il est soumis.

Le boîtier ne doit pas présenter de cassure, mais l'on peut accepter des fêlures superficielles.

**NOTE** – Les fissures fines sont la conséquence de pression élevée du gaz ou de contraintes thermiques dues aux arcs lors de l'interruption de courants de défaut élevés et sont de nature superficielle. En conséquence, elles ne se propagent pas dans toute l'épaisseur de l'enveloppe moulée du dispositif.

#### 8.3.2.4 Comptes rendus d'essais

Le 8.3.2.4 de la première partie est applicable.

#### 8.3.2.5 Conditions d'essai pour les essais d'échauffement

Le disjoncteur doit répondre aux dispositions de 7.2.2.

Le 8.3.3.3 de la première partie est applicable, à l'exception de 8.3.3.3.6, avec le complément suivant:

Le disjoncteur doit être monté conformément au 8.3.2.1.

**Table 11 – Values of power factors and time constants corresponding to test currents**

Test current / kA	Power factor			Time constant ms		
	Short-circuit	Operational performance capability	Overload	Short-circuit	Operational performance capability	Overload
$I \leq 3$	0,9			5		
$3 < I \leq 4,5$	0,8			5		
$4,5 < I \leq 6$	0,7			5		
$6 < I \leq 10$	0,5	0,8	0,5	5	2	2,5
$10 < I \leq 20$	0,3			10		
$20 < I \leq 50$	0,25			15		
$50 < I$	0,2			15		

#### 8.3.2.2.5 Time constant of the test circuit

Subclause 8.3.4.1.4 of Part 1 applies with the following modification:

Table 16 of Part 1 is replaced by table 11 of this standard.

#### 8.3.2.2.6 Power-frequency recovery voltage

Subclause 8.3.2.2.3, item a) of Part 1 applies.

#### 8.3.2.3 Evaluation of test results

The condition of the circuit-breaker after tests shall be checked by the verifications applicable to each sequence.

A circuit-breaker is deemed to have met the requirements of this standard if it meets the requirements of each sequence as applicable.

The case shall not be broken but hairline cracks are acceptable.

**NOTE** – Hairline cracks are a consequence of high gas pressure or thermal stresses due to arcing when interrupting very high fault currents and are of a superficial nature. Consequently, they do not develop through the entire thickness of the moulded case of the device.

#### 8.3.2.4 Test reports

Subclause 8.3.2.4 of Part 1 applies.

#### 8.3.2.5 Test conditions for temperature-rise test

The circuit-breaker shall meet the requirements of 7.2.2.

Subclause 8.3.3.3 of Part 1 applies, except 8.3.3.3.6, with the following addition:

The circuit-breaker shall be mounted in accordance with 8.3.2.1.

Les bobines des déclencheurs à minimum de tension doivent être (s'il convient) alimentées à leur tension assignée maximale de commande.

Pour les disjoncteurs tétrapolaires, un essai doit d'abord être effectué sur les trois pôles munis de déclencheurs à maximum de courant. Un essai complémentaire doit être effectué sur les disjoncteurs de courant assigné ne dépassant pas 63 A en faisant passer le courant d'essai par le quatrième pôle et le pôle adjacent. Pour les valeurs supérieures de courant assigné, la méthode d'essai doit faire l'objet d'un accord séparé entre le constructeur et l'utilisateur.

### 8.3.2.6 Conditions d'essai pour les essais de court-circuit

#### 8.3.2.6.1 Prescriptions générales

NOTE 1 – L'attention est attirée sur la note 3 qui a été introduite afin d'éviter de refaire des essais inutiles par suite des nouvelles prescriptions du point b).

Le 8.3.4.1.1 de la première partie est complété comme suit:

- a) Le disjoncteur doit être monté en accord avec 8.3.2.1.
- b) A moins qu'il soit montré que, les moyens de manoeuvre manuelle étant dans n'importe quelle position, il n'y a pas d'ouverture autour des moyens de manoeuvre manuelle par laquelle il est possible d'introduire une corde à piano de 0,26 mm de diamètre jusqu'à la chambre d'arc, les prescriptions d'essais suivantes doivent s'appliquer.

Pour les manoeuvres d'ouverture seulement, une feuille de polyéthylène à basse densité, transparente, d'une épaisseur égale à  $0,05 \text{ mm} \pm 0,01 \text{ mm}$  et de dimension  $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$  positionnée comme indiqué sur la figure 1, est fixée et tendue de façon raisonnable sur un cadre et placée à une distance de 10 mm:

- de la position la plus débordante de l'organe de fermeture manuelle d'un disjoncteur dont l'organe de fermeture ne se trouve pas dans un renforcement;
- ou du bord du renforcement pour un disjoncteur dont l'organe de fermeture se trouve dans un renforcement.

La feuille de polyéthylène doit avoir les caractéristiques suivantes:

- densité à 23 °C:  $0,92 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ ;
- point de fusion: 110 °C à 120 °C.

Sur le côté opposé au disjoncteur, il doit y avoir un renfort convenable afin d'éviter une déchirure de la feuille de polyéthylène, due à l'onde de pression qui peut survenir pendant l'essai de court-circuit (voir figure 1).

Pour les essais autres que ceux dans une enveloppe individuelle, un écran, qui peut être en matériau isolant ou en métal, est placé entre le grillage métallique et la feuille de polyéthylène (voir figure 1).

NOTE 2 – Le dispositif d'essai s'applique aux manoeuvres O seulement étant donné qu'il est difficile de faire les manoeuvres CO et il est accepté que les manoeuvres O ne sont pas moins sévères que les manoeuvres CO.

NOTE 3 – Afin d'éviter d'avoir à faire une nouvelle série de séquences d'essai de court-circuit afin de prouver la conformité à ce paragraphe, il est permis de façon provisoire avec l'accord du constructeur, de vérifier cette conformité par une manoeuvre séparée O pour chaque séquence d'essais applicable.

Coils of undervoltage releases (if applicable) shall be energized at the maximum rated control supply voltage.

For four-pole circuit-breakers, a test shall first be made on the three poles which incorporate over-current releases. For a circuit-breaker having a value of rated current not exceeding 63 A, an additional test shall be made by passing the test current through the fourth pole and its adjacent pole. For higher rated current values, the method of testing shall be the subject of a separate agreement between manufacturer and user.

### 8.3.2.6 Test conditions for short-circuit tests

#### 8.3.2.6.1 General requirements

NOTE 1 – Attention is drawn to note 3, which has been introduced to avoid unnecessary retesting due to the new requirement of item b).

Subclause 8.3.4.1.1 of Part 1 is amplified as follows:

- a) The circuit-breaker shall be mounted in accordance with 8.3.2.1.
- b) Unless it can be shown that, with the manual operating means in any position, there is no opening around the manual operating means through which a music wire of 0,26 mm diameter can be inserted so as to reach the arc chamber area, the following test arrangement shall apply:

For opening operations only, a clear, low density polyethylene sheet, 0,05 mm  $\pm$  0,01 mm thick, of a size 100 mm  $\times$  100 mm, positioned as shown in figure 1, fixed and reasonably stretched in a frame, is placed at a distance of 10 mm from

- either the maximum projection of the manual closing means of a circuit-breaker without recess for this closing means;
- or the rim of the recess for the manual closing means of a circuit-breaker with recess for this closing means.

The polyethylene sheet shall have the following physical properties:

- density at 23 °C:  $0,92 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- melting point: 110 °C to 120 °C.

On the side remote from the circuit-breaker there shall be an appropriate backing to obviate tearing of the polyethylene sheet due to the pressure wave which may occur during the short-circuit test (see figure 1).

For tests other than those in an individual enclosure, a shield which may be of insulating material or of metal is placed between the metallic screen and the polyethylene sheet (see figure 1).

NOTE 2 – This test arrangement applies to O operations only, since it is difficult to arrange for CO operations and it is accepted that O operations are no less severe than CO operations (see 8.3.2.6.4).

NOTE 3 – In order to obviate the need for making a new series of short-circuit test sequences to prove compliance with this subclause, it is permitted provisionally, with the agreement of the manufacturer, to verify this by means of a separate O operation for each test sequence applicable.

c) Le disjoncteur doit être manoeuvré au cours des essais de manière à reproduire aussi fidèlement que possible les conditions de service.

Un disjoncteur à manoeuvre dépendante par source d'énergie extérieure doit se fermer au cours des essais avec une alimentation de commande (tension ou pression) égale à 85 % de sa valeur assignée.

Un disjoncteur à manoeuvre indépendante par source d'énergie extérieure doit se fermer au cours des essais avec le mécanisme de manoeuvre chargé à la valeur maximale fixée par le constructeur.

Un disjoncteur à manoeuvre par accumulation d'énergie doit se fermer au cours des essais avec le dispositif de manoeuvre alimenté à 85 % de la tension assignée de l'alimentation auxiliaire.

d) Si un disjoncteur est muni de déclencheurs réglables à maximum de courant, le réglage de ces déclencheurs doit être comme spécifié pour chaque séquence d'essais.

Dans le cas des disjoncteurs qui n'ont pas de déclencheurs à maximum de courant, mais qui ont un déclencheur shunt, celui-ci doit être alimenté sous une tension égale à 70 % de la tension assignée d'alimentation de commande de ce déclencheur (voir 7.2.1.2.3), appliquée au plus tôt au début du court-circuit et au plus tard 10 ms après le début de celui-ci.

e) Pour tous ces essais, le côté source du circuit d'essai doit être raccordé aux bornes correspondantes du disjoncteur telles qu'elles ont été repérées par le constructeur. En l'absence de tels repères, les connexions d'essai doivent être comme spécifiées au tableau 10.

#### 8.3.2.6.2 Circuit d'essai

Le 8.3.4.1.2 de la première partie est applicable.

#### 8.3.2.6.3 Etalonnage du circuit d'essai

Le 8.3.4.1.5 de la première partie est applicable.

#### 8.3.2.6.4 Procédure d'essai

Le 8.3.4.1.6 de la première partie est applicable avec les développements suivants:

Après étalonnage du circuit d'essai, conformément au 8.3.2.6.3, les connexions provisoires sont remplacées par le disjoncteur en essai et ses câbles de raccordement, s'il y a lieu.

Les essais de vérification du fonctionnement en condition de court-circuit doivent être effectués conformément aux séquences du tableau 9 (voir 8.3.1).

Pour les disjoncteurs dont le courant assigné ne dépasse pas 630 A, on doit insérer comme suit un câble de 75 cm de longueur, et de section correspondant au courant thermique conventionnel (voir 8.3.3.3.4, tableaux 9 et 10 de la première partie):

- 50 cm côté amont;
- 25 cm côté aval.

La séquence de manoeuvres doit être celle applicable à chaque séquence d'essais, comme spécifié aux 8.3.4.1, 8.3.5.2, 8.3.6.4 et 8.3.7.6.

c) The circuit-breaker shall be operated during tests to simulate service conditions as closely as possible.

A circuit-breaker having a dependent power operation shall be closed during tests with the control supply (voltage or pressure) at 85 % of its rated value.

A circuit-breaker having an independent power operation shall be closed during tests with the operating mechanism charged to its maximum value stated by the manufacturer.

A circuit-breaker having a stored energy operation shall be closed during tests with the operating means charged at 85 % of the rated voltage of the auxiliary supply.

d) If a circuit-breaker is fitted with adjustable over-current releases, the setting of these releases shall be as specified for each test sequence.

For circuit-breakers without over-current releases but fitted with a shunt release, this release shall be energized by the application of a voltage equal to 70 % of the rated control supply voltage of the release (see 7 2.1.2.3), at a time not earlier than that of the initiation of the short-circuit nor later than 10 ms after the initiation of the short-circuit.

e) For all these tests, the line side of the test circuit shall be connected to the corresponding terminals of the circuit-breaker as marked by the manufacturer. In the absence of such markings, the test connections shall be as specified in table 10.

#### 8.3.2.6.2 Test circuit

Subclause 8.3.4.1.2 of Part 1 applies.

#### 8.3.2.6.3 Calibration of the test circuit

Subclause 8.3.4.1.5 of Part 1 applies.

#### 8.3.2.6.4 Test procedure

Subclause 8.3.4.1.6 of Part 1 applies with the following amplification:

After calibration of the test circuit in accordance with 8.3.2.6.3, the temporary connections are replaced by the circuit-breaker under test and its connecting cables, if any.

Tests for the performance under short-circuit conditions shall be made according to the sequences in table 9 (see 8.3.1).

For circuit-breakers having a rated current up to and including 630 A, a cable 75 cm in length, having a cross-section corresponding to the conventional thermal current (see 8.3.3.3.4, tables 9 and 10 of Part 1) shall be included as follows:

- 50 cm on the supply side,
- 25 cm on the load side.

The sequence of operations shall be that which is applicable to each test sequence, as specified in 8.3.4.1, 8.3.5.2, 8.3.6.4 and 8.3.7.6.

Dans le cas des disjoncteurs tétrapolaires, il faut effectuer une séquence de manoeuvres supplémentaire sur un ou plusieurs échantillons nouveaux, conformément au tableau 10, sur le quatrième pôle et le pôle adjacent, pour les séquences III et IV, ou IV et V, suivant le cas, sous une tension appliquée de  $U_e / \sqrt{3}$ , en utilisant le circuit de la figure 12 de la première partie; le courant d'essai doit faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur, mais ne doit pas être inférieur à 60% de  $I_{CU}$ , ou de  $I_{CW}$  suivant le cas.

A la demande du constructeur, ces essais supplémentaires peuvent être effectués sur les mêmes échantillons, chaque essai comprenant, dans la séquence d'essais correspondante, les essais appropriés:

- des 3 pôles adjacents de phase;
- du 4e pôle et du pôle adjacent.

Les symboles suivants sont utilisés pour définir la séquence de manoeuvres:

- O représente une manoeuvre de coupure;
- CO représente une manoeuvre d'établissement, suivie d'une manoeuvre de coupure, après la durée d'ouverture appropriée;
- $t$  représente l'intervalle de temps entre deux manoeuvres en court-circuit, qui doit être le plus long des deux suivants: 3 min ou la durée de réarmement du disjoncteur. La valeur réelle de  $t$  doit être spécifiée dans le rapport d'essais.

La valeur maximale de  $I^2t$  (voir 2.5.1.8 de la première partie) notée durant ces essais peut être mentionnée dans le compte rendu d'essais (voir 7.2.1.2.4, point a)).

NOTE - La valeur maximale de  $I^2t$  enregistrée durant les essais peut ne pas être la valeur maximale possible pour les conditions prescrites. Des essais supplémentaires sont nécessaires s'il faut déterminer cette valeur maximale.

#### 8.3.2.6.5 Comportement du disjoncteur pendant les essais de fermeture et de coupure en court-circuit

Le 8.3.4.1.7 de la première partie est applicable.

#### 8.3.2.6.6 Interprétation des enregistrements

Le 8.3.4.1.8 de la première partie est applicable.

#### 8.3.2.6.7 Vérification après les essais de court-circuit

a) Après les manoeuvres d'ouverture des essais de pouvoir de coupure et de fermeture en court-circuit des 8.3.4.1, 8.3.5.2, 8.3.6.4, 8.3.7.1, 8.3.7.6 et 8.3.8.3, s'il y a lieu, la feuille de polyéthylène ne doit pas montrer de trous visibles à l'oeil nu sans grossissement supplémentaire.

NOTE - Les trous minuscules visibles dont le diamètre est inférieur à 0,26 mm peuvent être ignorés.

b) Après les essais de court-circuit, le disjoncteur doit satisfaire aux vérifications spécifiées pour chaque séquence d'essais s'il y a lieu.

For four-pole circuit-breakers, an additional sequence of operations on one or more new samples, in accordance with table 10, shall be made on the fourth pole and its adjacent pole, for sequences III and IV, or IV and V, as applicable, at an applied voltage of  $U_e/\sqrt{3}$ , using the circuit shown in figure 12 of Part 1. The test current shall be agreed between manufacturer and user, but shall be not less than 60 % of  $I_{CU}$  or  $I_{CW}$ , as applicable.

At the manufacturer's request, these additional tests may be made on the same samples, each test in the relevant test sequence comprising the appropriate tests:

- on three adjacent phase poles;
- on the fourth pole and the adjacent pole.

The following symbols are used for defining the sequence of operations:

- O represents a breaking operation;
- CO represents a making operation followed, after the appropriate opening time, by a breaking operation;
- $t$  represents the time interval between two successive short-circuit operations, which shall be 3 min or the resetting time of the circuit-breaker, whichever is the longer. The actual value of  $t$  shall be stated in the test report.

The maximum value of  $I^2t$  (see 2.5.18 of Part 1) during these tests may be recorded in the test report (see 7.2.1.2.4, item a)).

NOTE – The maximum value of  $I^2t$  recorded during the tests may not be the maximum possible value for the prescribed conditions. Additional tests are necessary if this maximum value needs to be determined.

#### 8.3.2.6.5 Behaviour of the circuit-breaker during short-circuit making and breaking tests

Subclause 8.3.4.1.7 of Part 1 applies.

#### 8.3.2.6.6 Interpretation of records

Subclause 8.3.4.1.8 of Part 1 applies.

#### 8.3.2.6.7 Verification after short-circuit tests

a) After the opening operations of the short-circuit making and breaking capacity tests of 8.3.4.1, 8.3.5.2, 8.3.6.4, 8.3.7.1, 8.3.7.6, 8.3.8.3, as applicable, the polyethylene sheet shall show no holes visible with normal or corrected vision without additional magnification.

NOTE – Minute visible holes of less than 0,26 mm diameter can be ignored.

b) After the short-circuit tests, the circuit-breaker shall comply with the verifications specified for each test sequence, as applicable.

### 8.3.3 Séquence d'essais I: Caractéristiques générales de fonctionnement

Cette séquence d'essais s'applique à tous les disjoncteurs et comprend les essais suivants:

Essai	Paragraphes
Limites et caractéristiques de déclenchement	8.3.3.1
Propriétés diélectriques	8.3.3.2
Fonctionnement mécanique et aptitude au fonctionnement en service	8.3.3.3
Fonctionnement en surcharge (s'il y a lieu)	8.3.3.4
Vérification de la tenue diélectrique	8.3.3.5
Vérification de l'échauffement	8.3.3.6
Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.3.7
Vérification des déclencheurs à minimum de tension et des déclencheurs shunt (le cas échéant)	8.3.3.8

Un seul échantillon doit être essayé; le réglage des déclencheurs réglables doit être conforme au tableau 10.

#### 8.3.3.1 Essai des limites et des caractéristiques de déclenchement

Le 8.3.3.2 de la première partie est développé comme suit:

##### 8.3.3.1.1 Généralités

La température de l'air ambiant doit être mesurée comme lors des essais d'échauffement (voir 8.3.2.5).

Quand le déclencheur d'ouverture à maximum de courant est normalement monté comme partie intégrante du disjoncteur, il doit être vérifié dans le disjoncteur correspondant.

Tout déclencheur séparé doit être monté approximativement comme dans les conditions normales de service. Le disjoncteur complet doit être monté conformément au 8.3.2.1. Le matériel à l'essai doit être protégé contre des échauffements ou des refroidissements anormaux dus à des causes extérieures.

Les connexions du déclencheur séparé, s'il y a lieu, ou du disjoncteur complet doivent être réalisées de la même façon que pour le service normal avec des conducteurs de section correspondant au courant assigné ( $I_n$ ) (voir 8.3.3.3.4, tableaux 9 et 10 de la première partie), et de longueur conforme au 8.3.3.3.4 de la première partie.

Pour les disjoncteurs munis de déclencheurs réglables à maximum de courant, les essais doivent être effectués aux courants de réglage minimal et maximal avec des conducteurs correspondant au courant assigné ( $I_n$ ) (voir 4.7.2).

Les essais peuvent être effectués à toute tension convenable.

### 8.3.3 Test sequence I: General performance characteristics

This test sequence applies to all circuit-breakers and comprises the following tests:

Test	Subclause
Tripping limits and characteristics	8.3.3.1
Dielectric properties	8.3.3.2
Mechanical operation and operational performance capability	8.3.3.3
Overload performance (where applicable)	8.3.3.4
Verification of dielectric withstand	8.3.3.5
Verification of temperature-rise	8.3.3.6
Verification of overload releases	8.3.3.7
Verification of undervoltage and shunt releases (if applicable)	8.3.3.8

One sample shall be tested; the setting of adjustable releases shall be in accordance with table 10.

#### 8.3.3.1 Test of tripping limits and characteristics

Subclause 8.3.3.2 of Part 1 is amplified as follows:

##### 8.3.3.1.1 General

The ambient air temperature shall be measured as for the temperature-rise tests (see 8.3.2.5).

When the over-current opening release is normally a built-in part of the circuit-breaker, it shall be verified inside the corresponding circuit-breaker.

Any separate release shall be mounted approximately as under normal service conditions. The complete circuit-breaker shall be mounted in accordance with 8.3.2.1. The equipment under test shall be protected against undue external heating or cooling.

The connections of the separate release, if appropriate, or of the complete circuit-breaker shall be made as for normal service, with conductors of cross-section corresponding to the rated current ( $I_n$ ) (see tables 9 and 10 of 8.3.3.3.4 of Part 1) and of length according to 8.3.3.3.4 of Part 1.

For circuit-breakers with adjustable over-current releases, the tests shall be made at the minimum and maximum current settings, with conductors corresponding to the rated current  $I_n$  (see 4.7.2).

The tests may be made at any convenient voltage.

#### 8.3.3.1.2 Ouverture dans des conditions de court-circuit

Le fonctionnement des déclencheurs de court-circuit (voir 4.7.1) doit être vérifié à 80 % et à 120 % du courant de réglage de court-circuit du déclencheur. Le courant d'essai ne doit pas présenter d'asymétrie.

Pour une valeur du courant d'essai égale à 80% du courant de réglage de court-circuit, le déclencheur ne doit pas fonctionner, le courant étant maintenu:

- pendant 0,2 s dans le cas de déclencheurs instantanés;
- pendant un temps égal à deux fois le retard fixé par le constructeur dans le cas de déclencheurs à retard indépendant.

Pour une valeur de courant d'essai égale à 120% du réglage du courant de court-circuit, le déclencheur doit fonctionner:

- en 0,2 s dans le cas de déclencheurs instantanés,
- dans un délai égal à deux fois le retard fixé par le constructeur dans le cas de déclencheurs à retard indépendant.

Le fonctionnement des déclencheurs multipolaires de court-circuit doit être vérifié en alimentant deux pôles en série par le courant d'essai, en utilisant toutes les combinaisons possibles de pôles ayant un déclencheur de court-circuit.

En plus, le fonctionnement des déclencheurs de court-circuit doit être vérifié sur chaque pôle individuellement, à la valeur du courant de déclenchement déclarée par le constructeur; pour cette valeur ils doivent fonctionner:

- en 0,2 s dans le cas des déclencheurs instantanés;
- dans un délai égal à deux fois le retard déclaré par le constructeur dans le cas de déclencheurs à retard indépendant.

Les déclencheurs à retard indépendant doivent, en outre, satisfaire aux prescriptions de 8.3.3.1.4.

#### 8.3.3.1.3 Ouverture dans des conditions de surcharge

##### a) Déclencheurs instantanés ou à retard indépendant

Le fonctionnement des déclencheurs de surcharge instantanés ou à retard indépendant (voir 4.7.1) doit être vérifié à 90 % et à 110 % du courant de réglage de surcharge du déclencheur. Le courant d'essai ne doit pas présenter d'asymétrie. Pour une valeur du courant d'essai égale à 90 % du courant de réglage de surcharge, le déclencheur ne doit pas fonctionner, le courant étant maintenu:

- pendant 0,2 s dans le cas de déclencheurs instantanés:
- pendant un temps égal à deux fois le retard fixé par le constructeur dans le cas de déclencheurs à retard indépendant.

Pour une valeur de courant d'essai égale à 110 % du réglage du courant de surcharge, le déclencheur doit fonctionner:

- en 0,2 s dans le cas de déclencheurs instantanés;
- dans un délai égal à deux fois le retard fixé par le constructeur dans le cas de déclencheurs à retard indépendant.

Les déclencheurs à retard indépendant doivent, en outre, satisfaire aux prescriptions de 8.3.3.1.4.

### 8.3.3.1.2 Opening under short-circuit conditions

The operation of short-circuit releases (see 4.7.1) shall be verified at 80 % and 120 % of the short-circuit current setting of the release. The test current shall have no asymmetry.

At a test current having a value equal to 80 % of the short-circuit current setting, the release shall not operate, the current being maintained

- for 0,2 s in the case of instantaneous releases;
- for an interval of time equal to twice the time-delay stated by the manufacturer, in the case of definite time-delay releases.

At a test current having a value equal to 120 % of the short-circuit current setting, the release shall operate

- within 0, 2 s in the case of instantaneous releases;
- within an interval of time equal to twice the time-delay stated by the manufacturer, in the case of definite time-delay releases.

The operation of multipole short-circuit releases shall be verified by loading two poles in series with the test current, using all possible combinations of poles having a short-circuit release.

In addition, the operation of short-circuit releases shall be verified on each pole individually, at the value of the tripping current declared by the manufacturer, at which value they shall operate

- within 0,2 s in the case of instantaneous releases;
- within an interval of time equal to twice the time delay stated by the manufacturer, in the case of definite time delay releases.

Definite time-delay releases shall, in addition, comply with the requirements of 8.3.3.1.4.

### 8.3.3.1.3 Opening under overload conditions

#### a) Instantaneous or definite time-delay releases

The operation of instantaneous or definite time-delay overload releases (see 4.1.7) shall be verified at 90 % and 110 % of the overload current setting of the release. The test current shall have no asymmetry. At a test current having a value equal to 90 % of the overload current setting, the release shall not operate, the current being maintained

- for 0,2 s in the case of instantaneous releases;
- for an interval of time equal to twice the time-delay stated by the manufacturer, in the case of definite time-delay releases.

At a test current having a value equal to 110% of the overload current setting, the release shall operate

- within 0,2 s in the case of instantaneous releases;
- within an interval of time equal to twice the time-delay stated by the manufacturer, in the case of definite time-delay releases.

Definite time-delay releases shall, in addition, comply with the requirements of 8.3.3.1.4.

Le fonctionnement des déclencheurs d'ouverture multipolaires doit être vérifié en alimentant simultanément tous les pôles de phases par le courant d'essai.

NOTE – Dans le cas d'un disjoncteur ayant un pôle neutre pourvu d'un déclencheur de surcharge, la vérification de ce déclencheur de surcharge est à l'étude.

#### b) Fonctionnement à temps inverse

Les caractéristiques de fonctionnement des déclencheurs de surcharge à temps inverse doivent être vérifiées selon les prescriptions de 7.2.1.2.4, point b) 2).

Pour les déclencheurs sensibles à la température de l'air ambiant, les caractéristiques de fonctionnement doivent être vérifiées à la température de référence (voir 4.7.3 et point b) de 5.2), le déclencheur étant alimenté sur tous ses pôles de phases.

Si l'essai est effectué à une température différente de l'air ambiant, il faut effectuer une correction conformément aux caractéristiques température/courant fournies par le constructeur.

Pour les déclencheurs déclarés insensibles à la température de l'air ambiant par le constructeur, les caractéristiques de fonctionnement doivent être vérifiées par deux mesures, l'une à  $30\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ , l'autre à  $20\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  ou à  $40\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ , le déclencheur étant alimenté sur tous ses pôles de phases.

Un essai supplémentaire, à une valeur de courant devant faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur, doit être effectué en vue de vérifier que les caractéristiques temps/courant du déclencheur correspondent (dans les limites des tolérances indiquées) aux courbes fournies par le constructeur.

NOTE – En plus des essais décrits dans ce paragraphe, les déclencheurs des disjoncteurs sont également vérifiés sur chaque pôle séparément au cours des séquences d'essais III, IV et V (voir 8.3.5.1, 8.3.5.4, 8.3.6.1, 8.3.6.6, 8.3.7.4, 8.3.7.8, 8.3.8.1 et 8.3.8.6).

#### 8.3.3.1.4 Essai supplémentaire des déclencheurs à retard indépendant

##### a) Retard

Cet essai est effectué à un courant égal à 1,5 fois le courant de réglage:

- dans le cas de déclencheurs de surcharge, tous les pôles de phases étant chargés;

NOTE – Dans le cas d'un disjoncteur ayant un pôle neutre pourvu d'un déclencheur de surcharge, la vérification de ce déclencheur de surcharge est à l'étude.

- dans le cas de déclencheurs de court-circuit, avec deux pôles parcourus en série par le courant d'essai, en utilisant successivement toutes les combinaisons possibles de pôles ayant un déclencheur de court-circuit.

Le retard mesuré doit se trouver entre les limites fixées par le constructeur.

##### b) *Durée de non-déclenchement*

Cet essai est effectué dans les mêmes conditions que pour l'essai du point a) ci-dessus pour les déclencheurs de surcharge et pour les déclencheurs de court-circuit:

Le courant d'essai égal à 1,5 fois le courant de réglage est d'abord maintenu pendant un intervalle de temps égal à la durée de non-déclenchement fixée par le constructeur; puis le courant est réduit au courant assigné et il est maintenu à cette valeur pendant un intervalle de temps égal au double du retard fixé par le constructeur. Le disjoncteur ne doit pas déclencher.

#### 8.3.3.2 Essai des propriétés diélectriques

L'essai doit être effectué:

- conformément au 8.3.3.4 de la première partie si le constructeur a déclaré une valeur de tension assignée de tenue aux chocs  $U_{imp}$  (voir 4.3.1.3);

The operation of multipole opening releases shall be verified with all phase poles loaded simultaneously with the test current.

NOTE – In the case of a circuit-breaker having a neutral pole provided with an overload release, the verification of this overload release is under consideration.

#### b) Inverse time-delay releases

The operating characteristics of inverse time-delay overload releases shall be verified in accordance with the performance requirements of 7.2.1.2.4, item b), 2).

For releases dependent on ambient air temperature, the operating characteristic shall be verified at the reference temperature (see 4.7.3 and 5.2, item b)), the release being energized on all phase poles.

If this test is made at a different ambient air temperature, a correction shall be made in accordance with the manufacturer's temperature/current data.

For releases declared by the manufacturer to be independent of ambient air temperature, the operating characteristic shall be verified by two measurements, one at  $30\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ , the other at  $20\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  or at  $40\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ , the release being energized on all phase poles.

An additional test, at a current value to be agreed between manufacturer and user, shall be made to verify that the time/current characteristics of the release conform (within the stated tolerances) to the curves provided by the manufacturer.

NOTE – In addition to the tests in this subclause, the releases of circuit-breakers are also verified on each pole singly, during test sequences III, IV and V (see 8.3.5.1, 8.3.5.4, 8.3.6.1, 8.3.6.6, 8.3.7.4, 8.3.7.8, 8.3.8.1 and 8.3.8.6).

#### 8.3.3.1.4 Additional test for definite time-delay releases

##### a) Time-delay

This test is made at a current equal to 1.5 times the current setting:

- in the case of overload releases, with all phase poles loaded;

NOTE – In the case of a circuit-breaker having a neutral pole provided with an overload release, the verification of this overload release is under consideration.

- in the case of short-circuit releases, with two poles in series carrying the test current, using successively all possible combinations of poles having a short-circuit release.

The time-delay measured, shall be between the limits stated by the manufacturer.

##### b) Non-tripping duration

This test is made under the same conditions as for the test of item a) above for both overload and short-circuit releases:

Firstly, the test current equal to 1.5 times the current setting is maintained for a time interval equal to the non-tripping duration stated by the manufacturer; then, the current is reduced to the rated current and maintained at this value for twice the time-delay stated by the manufacturer. The circuit-breaker shall not trip.

#### 8.3.3.2 Test of dielectric properties

The test shall be made:

- in accordance with 8.3.3.4 of Part 1 if the manufacturer has declared a value of the rated impulse withstand voltage  $U_{imp}$  (see 4.3.1.3);

- conformément aux 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 et 8.3.3.2.4, si aucune valeur de  $U_{imp}$  n'a été déclarée, et pour la vérification de la tenue diélectrique spécifiée dans les paragraphes correspondants de la présente norme.

Les disjoncteurs aptes au sectionnement doivent être essayés conformément à 8.3.3.4 de la première partie. Cette prescription ne s'applique pas aux vérifications de tenue diélectrique effectuées au cours des séquences d'essais.

#### 8.3.3.2.1 Etat du disjoncteur pour les essais

Les essais diélectriques doivent être faits sur un disjoncteur monté comme dans les conditions de service avec ses connexions internes et à l'état sec.

Dans le cas où le socle du disjoncteur est en matière isolante, des pièces métalliques doivent être placées à tous les points de fixation suivant les conditions nominales d'installation du disjoncteur, et ces pièces doivent être considérées comme faisant partie du bâti du disjoncteur. Lorsque le disjoncteur, qu'il comporte ou non un boîtier moulé, est placé dans une enveloppe isolante, celle-ci doit être recouverte extérieurement d'une feuille métallique reliée au bâti. Si la poignée de commande est métallique, elle doit être reliée au bâti; si elle est en matière isolante, elle doit être recouverte d'une feuille métallique reliée au bâti.

Lorsque la rigidité diélectrique du disjoncteur dépend d'un enrubannage des conducteurs ou de l'emploi d'une isolation spéciale, cet enrubannage ou cette isolation spéciale doit être également utilisé lors des essais.

#### 8.3.3.2.2 Application de la tension d'essai

Quand les circuits d'un disjoncteur comportent des éléments tels que moteurs, appareils de mesure, interrupteurs à manœuvre brusque et dispositifs à semi-conducteurs qui, selon leurs spécifications particulières, ont été soumis à des tensions d'essai diélectrique inférieures à celles spécifiées au 8.3.3.2.3, de tels éléments doivent être déconnectés avant que le disjoncteur ne soit soumis à l'essai prescrit.

##### a) Circuit principal

Pour ces essais, tous les circuits de commande et les circuits auxiliaires qui ne sont pas normalement reliés au circuit principal doivent être raccordés à toutes les parties du disjoncteur normalement reliées à la terre en service.

La tension d'essai doit être appliquée pendant 1 min dans les conditions suivantes:

- 1) le disjoncteur étant en position de fermeture;
  - entre toutes les parties sous tension de tous les pôles, réunies entre elles, et le bâti du disjoncteur;
  - entre chacun des pôles et tous les autres pôles réunis au bâti du disjoncteur.
- 2) le disjoncteur étant en position d'ouverture et, en plus, en position de déclenchement, le cas échéant, si elle existe:
  - entre toutes les parties sous tension de tous les pôles, réunies entre elles, et le bâti du disjoncteur;
  - entre les bornes d'un côté réunies entre elles et les bornes de l'autre côté réunies entre elles.

##### b) Circuits de commande et circuits auxiliaires

Pour ces essais, le circuit principal doit être raccordé à toutes les parties du disjoncteur normalement reliées à la terre en service.

- in accordance with 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 and 8.3.3.2.4, if no value of  $U_{imp}$  has been declared, and, for the verification of dielectric withstand, with the relevant subclauses of this standard.

Circuit-breakers suitable for isolation shall be tested according to 8.3.3.4 of Part 1. This requirement does not apply to the verification of dielectric withstand made during test sequences.

#### 8.3.3.2.1 Condition of the circuit-breaker for tests

Dielectric tests shall be made on a circuit-breaker mounted as under service conditions, including internal wiring, and in a dry state.

When the base of the circuit-breaker is of insulating material, metallic parts shall be placed at all the fixing points in accordance with the conditions of normal installation of the circuit-breaker and these parts shall be considered as part of the frame of the circuit-breaker. When the circuit-breaker, whether or not it is made with a moulded case, is mounted in an insulating enclosure, the latter shall be covered by metal foil connected to the frame. If the operating handle is metallic, it shall be connected to the frame; if it is of insulating material, it shall be covered by metal foil connected to the frame.

When the dielectric strength of the circuit-breaker is dependent on the taping of leads or the use of special insulation, such taping or special insulation shall also be used during the tests.

#### 8.3.3.2.2 Application of the test voltage

When the circuits of a circuit-breaker include devices such as motors, instruments, snap switches and semiconductor devices which, according to their relevant specifications, have been subjected to dielectric test voltages lower than those specified in 8.3.3.2.3, such devices shall be disconnected before subjecting the circuit-breaker to the required tests.

##### a) Main circuit

For these tests, any control and auxiliary circuits, which are not normally connected to the main circuit, shall be connected to all parts of the circuit-breaker normally earthed in service.

The test voltage shall be applied for 1 min as follows:

##### 1) with the circuit-breaker in the closed position:

- between all live parts of all poles connected together and the frame of the circuit-breaker;
- between each pole and all the other poles connected to the frame of the circuit-breaker;

##### 2) with the circuit-breaker in the open position and, additionally, in the tripped position, if any:

- between all live parts of all poles connected together and the frame of the circuit-breaker;
- between the terminals of one side connected together and the terminals of the other side connected together.

##### b) Control and auxiliary circuits

For these tests, the main circuit shall be connected to all parts of the circuit-breaker normally earthed in service.

La tension d'essai doit être appliquée pendant 1 min dans les conditions suivantes:

- 1) entre l'ensemble des circuits de commande et des circuits auxiliaires qui ne sont pas normalement reliés au circuit principal, réunis entre eux, et le bâti du disjoncteur;
- 2) s'il y a lieu, entre chacune des parties des circuits de commande et des circuits auxiliaires pouvant se trouver isolés des autres en service normal et l'ensemble des autres parties réunies entre elles.

8.3.4.2.3 Valeur de la tension d'essai

La tension d'essai doit être de forme pratiquement sinusoïdale; sa fréquence doit être comprise entre 45 Hz et 62 Hz. Les caractéristiques de la tension d'essai doivent être telles que, lorsque la valeur de la tension d'essai est ajustée à celle demandée par le tableau 12 et est ensuite court-circuitée, le courant de sortie ne doit pas être inférieur à 0,2 A.

La valeur de la tension d'essai doit être la suivante:

- a) pour le circuit principal, ainsi que pour les circuits de commande et les circuits auxiliaires qui ne sont pas couverts par le point b) ci-après, conforme au tableau 12;
- b) pour les circuits de commande et les circuits auxiliaires que le constructeur indique comme ne devant pas être reliés au circuit principal:
  - lorsque la tension assignée d'isolement  $U_i$  n'excède pas 60 V: 1000 V;
  - lorsque la tension assignée d'isolement  $U_i$  est supérieure à 60 V:  $2 U_i + 1\ 000$  V avec un minimum de 1 500 V.

**Tableau 12 – Tension d'essai diélectrique en fonction de la tension assignée d'isolement**

Tension assignée d'isolement $U_i$ V	Tension d'essai diélectrique (courant alternatif) V (valeur efficace)
$U_i \leq 60$	1 000
$60 < U_i \leq 300$	2 000
$300 < U_i \leq 690$	2 500
$690 < U_i \leq 800$	3 000
$800 < U_i \leq 1\ 000$	3 500
$1\ 000 < U_i \leq 1\ 500^*$	3 500

\* En courant continu seulement

8.3.4.2.4 Résultats à obtenir

L'essai est considéré comme satisfaisant s'il n'y a ni perforation ni contournement.

8.3.4.3 Essais du fonctionnement mécanique et de l'aptitude au fonctionnement en service

8.3.4.3.1 Conditions générales d'essai

Le disjoncteur doit être monté comme indiqué au 8.3.2.1, sauf que, pour ces essais, il peut être monté sur un châssis métallique. Le disjoncteur doit être protégé contre tout chauffage ou refroidissement extérieur excessif.

Les essais doivent être effectués à la température ambiante du local d'essai.

The test voltage shall be applied for 1 min as follows:

- 1) between all the control and auxiliary circuits which are not normally connected to the main circuit, connected together, and the frame of the circuit-breaker;
- 2) where appropriate, between each part of the control and auxiliary circuits which may be isolated from the other parts during normal operation and all the other parts connected together.

#### 8.3.3.2.3 Value of the test voltage

The test voltage shall have a practically sinusoidal waveform, and a frequency between 45 Hz and 62 Hz. The characteristics of the test voltage shall be such that, when the value of the test voltage is adjusted to that required by table 12 and is then short-circuited, the output shall be not less than 0,2 A.

The value of the 1 min test voltage shall be as follows:

- a) for the main circuit and for the control and auxiliary circuits which are not covered by item b) below, in accordance with table 12;
- b) for control circuits and auxiliary circuits which are indicated by the manufacturer as unsuitable for connection to the main circuit:
  - where the rated insulation voltage  $U_i$  does not exceed 60 V: 1 000 V;
  - where the rated insulation voltage  $U_i$  exceeds 60 V:  $2U_i + 1 000$  V, with a minimum of 1 500 V.

**Table 12 – Dielectric test voltage corresponding to the rated insulation voltage**

Rated insulation voltage $U_i$ V	Dielectric test voltage (a.c. r.m.s.) V
$U_i \leq 60$	1 000
$60 < U_i \leq 300$	2 000
$300 < U_i \leq 690$	2 500
$690 < U_i \leq 800$	3 000
$800 < U_i \leq 1 000$	3 500
$1 000 < U_i \leq 1 500^*$	3 500

\* For d.c. only.

#### 8.3.3.2.4 Results to be obtained

The test is considered to have been passed if there is no puncture or flash-over.

#### 8.3.3.3 Tests of mechanical operation and of operational performance capability

##### 8.3.3.3.1 General test conditions

The circuit-breaker shall be mounted in accordance with 8.3.2.1 except that, for the purpose of these tests, the circuit-breaker may be mounted on a metal frame. The circuit-breaker shall be protected against undue external heating or cooling.

The tests shall be made at the ambient temperature of the test room.

La tension d'alimentation de commande de chaque circuit de commande doit être mesurée à ses bornes sous le courant assigné.

Toutes les résistances ou impédances faisant partie du dispositif de commande doivent être en circuit. Cependant, aucune impédance supplémentaire ne doit être insérée entre la source de courant et les bornes du dispositif.

Les essais des 8.3.3.3.2, 8.3.3.3.3 et 8.3.3.3.4 doivent être faits sur le même disjoncteur, mais l'ordre dans lequel ces essais sont effectués est facultatif. Cependant pour les essais des déclencheurs à minimum de tension et les déclencheurs shunt, les essais de 8.3.3.3.2 et 8.3.3.3.3 peuvent être, d'une autre façon, faits sur un échantillon neuf.

Si l'on désire, dans le cas des disjoncteurs pouvant être entretenus, effectuer un nombre de manoeuvres supérieur à celui spécifié au tableau 8, ces manoeuvres supplémentaires doivent être effectuées d'abord, suivies par des opérations d'entretien conformes aux instructions du constructeur et, ensuite, par le nombre de manoeuvres prévu au tableau 8, sans qu'aucune autre opération d'entretien soit permise au cours du restant de cette séquence d'essais.

NOTE – Pour la commodité de l'essai, il est permis de diviser chacun de ces essais en deux périodes ou plus. Aucune de ces périodes, toutefois, ne devra être inférieure à 3 h.

#### 8.3.3.3.2 Dispositions constructives et fonctionnement mécanique

##### a) Dispositions constructives

Un disjoncteur débrochable doit être vérifié suivant les prescriptions de 7.1.1.

Il doit être vérifié qu'un disjoncteur à manoeuvre par accumulation d'énergie est conforme au 7.2.1.1.5 en ce qui concerne l'indication de la charge et le sens de manoeuvre du mécanisme manuel d'accumulation d'énergie.

##### b) Fonctionnement mécanique

Les essais doivent être effectués comme spécifié au 8.3.3.3.1 en vue de:

- vérifier le déclenchement satisfaisant du disjoncteur, le dispositif de fermeture étant alimenté;
- vérifier le comportement satisfaisant du disjoncteur lorsque la manoeuvre de fermeture est provoquée, le dispositif de déclenchement étant en action;
- vérifier que la mise en action d'un dispositif à commande par source d'énergie extérieure, lorsque le disjoncteur est déjà fermé, ne provoque aucun dommage au disjoncteur et ne met pas en danger l'opérateur.

Le fonctionnement mécanique d'un disjoncteur peut être vérifié à vide.

Un disjoncteur à manoeuvre dépendante à source d'énergie extérieure doit satisfaire aux prescriptions de 7.2.1.1.3.

Un disjoncteur à manoeuvre dépendant à source d'énergie extérieure doit fonctionner avec son mécanisme de manoeuvre chargé aux limites minimale et maximale fixées par le constructeur.

Un disjoncteur à manoeuvre par accumulation d'énergie doit être conforme aux prescriptions de 7.2.1.1.5 avec une tension d'alimentation auxiliaire égale à 85 % et à 110 % de la tension assignée d'alimentation de commande. On doit aussi vérifier que les contacts mobiles ne peuvent pas s'écarter de la position d'ouverture lorsque la charge du mécanisme de manoeuvre est légèrement inférieure à la pleine charge mise en évidence par le dispositif indicateur.

Les contacts d'un disjoncteur à déclenchement libre ne doivent pas pouvoir être maintenus en contact ou en position de fermeture lorsque le déclencheur est en position de déclenchement.

The control supply voltage of each control circuit shall be measured at its terminals at the rated current.

All resistors or impedances forming part of the control device shall be in circuit. However, no supplementary impedances shall be inserted between the current source and the terminals of the device.

The tests of 8.3.3.3.2, 8.3.3.3.3 and 8.3.3.3.4 shall be made on the same circuit-breaker but the order in which these tests are carried out is optional. However, for the tests of undervoltage and shunt releases the tests of 8.3.3.3.2 and 8.3.3.3.3 may, alternatively, be made on a new sample.

In the case of maintainable circuit-breakers, if it is desired to carry out a number of operations greater than that specified in table 8, these additional operations shall be carried out first, followed by maintenance in accordance with the manufacturer's instructions, and then by the number of operations in accordance with table 8, without any further maintenance being permitted during the remainder of this test sequence.

NOTE – For convenience of testing it is permissible to subdivide each of the tests into two or more periods. No such period should, however, be less than 3 h.

#### 8.3.3.3.2 Construction and mechanical operation

##### a) Construction

A withdrawable circuit-breaker shall be checked for the requirements stated in 7.1.1.

A circuit-breaker with stored energy operation shall be checked for compliance with 7.2.1.1.5, regarding the charge indicator and the direction of operation of manual energy storing.

##### b) Mechanical operation

Tests shall be made as specified in 8.3.3.3.1 for the following purposes:

- to prove satisfactory tripping of the circuit-breaker with the closing device energized;
- to prove satisfactory behaviour of the circuit-breaker when the closing operation is initiated with the tripping device actuated;
- to prove that the operation of a power-operated device, when the circuit-breaker is already closed, shall neither cause damage to the circuit-breaker nor endanger the operator.

The mechanical operation of a circuit-breaker may be checked under no-load conditions.

A circuit-breaker with dependent power operation shall comply with the requirements stated in 7.2.1.1.3.

A circuit-breaker with dependent power operation shall operate with the operating mechanism charged to the minimum and maximum limits stated by the manufacturer.

A circuit-breaker with stored energy operation shall comply with the requirements stated in 7.2.1.1.5 with the auxiliary supply voltage at 85 % and 110 % of the rated control supply voltage. It shall also be verified that the moving contacts cannot be moved from the open position when the operating mechanism is charged to slightly below the full charge as evidenced by the indicating device.

For a trip-free circuit-breaker it shall not be possible to maintain the contacts in the touching or closed position when the tripping release is in the position to trip the circuit-breaker.

Si les durées de fermeture et d'ouverture d'un disjoncteur sont indiquées par le constructeur, elles doivent être conformes aux valeurs indiquées.

c) Déclencheurs à minimum de tension

Les déclencheurs à minimum de tension doivent satisfaire aux prescriptions de 7.2.1.3 de la partie 1. Pour cela, le déclencheur doit être adapté au disjoncteur ayant le courant maximal assigné pour lequel le déclencheur convient.

i) Tension de retombée

Il faut vérifier que le déclencheur fonctionne pour ouvrir le disjoncteur entre les limites de tension spécifiées.

La tension doit être réduite en partant de la tension assignée pour atteindre 0 V en 30 s environ.

L'essai pour la limite inférieure est fait sans courant dans le circuit principal et sans préchauffage préalable de la bobine du déclencheur.

Dans le cas d'un déclencheur avec une gamme de tensions assignées, cet essai est effectué à la tension maximale de la gamme.

L'essai pour la limite supérieure est effectué en partant d'une température constante correspondant à l'application de la tension d'alimentation assignée de commande au déclencheur et au courant assigné dans les pôles principaux du disjoncteur. Cet essai peut être combiné avec l'essai d'échauffement de 8.3.3.6.

Dans le cas d'un déclencheur avec une gamme de tensions assignées, cet essai est effectué aux deux tensions assignées minimale et maximale d'alimentation de commande

ii) Essais pour les limites de fonctionnement

En démarrant avec le disjoncteur ouvert, à la température de la salle d'essai, et avec la tension d'alimentation égale à 30 % de la tension assignée maximale de commande, il doit être vérifié que le disjoncteur ne peut pas être fermé en manoeuvrant l'organe de commande. Lorsque la tension d'alimentation est augmentée jusqu'à 85 % de la tension assignée minimale de commande, il doit être vérifié que le disjoncteur peut être fermé en manoeuvrant l'organe de commande.

iii) Fonctionnement dans des conditions maximum de tension

Le disjoncteur étant fermé sans courant dans le circuit principal, il doit être vérifié que le déclencheur à minimum de tension supporte l'application d'une tension égale à 110 % de la tension assignée d'alimentation de commande pendant 4 h sans altérer ses performances.

d) Déclencheurs shunt

Les déclencheurs shunt doivent satisfaire aux prescriptions de 7.2.1.4 de la première partie. Pour cela le déclencheur doit être adapté au disjoncteur ayant le courant maximal assigné pour lequel le déclencheur convient.

Il doit être vérifié que le déclencheur fonctionne pour ouvrir le disjoncteur à 70 % de la tension assignée de commande, celui-ci étant essayé à la température ambiante de  $+55\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  sans courant dans les pôles principaux du disjoncteur. Dans le cas d'un déclencheur ayant une gamme de tensions assignées de commande, la tension d'essai doit correspondre à 70 % de la tension minimale assignée de commande.

If the closing and opening times of a circuit-breaker are stated by the manufacturer, such times shall comply with the stated values.

c) Undervoltage releases

Undervoltage releases shall comply with the requirements of 7.2.1.3 of Part 1. For this purpose, the release shall be fitted to a circuit-breaker having the maximum current rating for which the release is suitable.

i) Drop-out voltage

It shall be verified that the release operates to open the circuit-breaker between the voltage limits specified.

The voltage shall be reduced from rated voltage at a rate to reach 0 V in approximately 30 s.

The test for the lower limit is made without current in the main circuit and without previous heating of the release coil.

In the case of a release with a range of rated voltages, this test applies to the maximum voltage of the range.

The test for the upper limit is made starting from a constant temperature corresponding to the application of rated control supply voltage to the release and rated current in the main poles of the circuit-breaker. This test may be combined with the temperature-rise test of 8.3.3.6.

In the case of a release with a range of rated voltages, this test is made at both the minimum and maximum rated control supply voltages.

ii) Test for limits of operation

Starting with the circuit-breaker open, at the temperature of the test room, and with the supply voltage at 30 % rated maximum control supply voltage, it shall be verified that the circuit-breaker cannot be closed by the operation of the actuator. When the supply voltage is raised to 85 % of the minimum control supply voltage, it shall be verified that the circuit-breaker can be closed by the operation of the actuator.

iii) Performance under overvoltage conditions

With the circuit-breaker closed and without current in the main circuit, it shall be verified that the undervoltage release will withstand the application of 110 % rated control supply voltage for 4 h without impairing its functions.

d) Shunt releases

Shunt releases shall comply with the requirements of 7.2.1.4 of Part 1. For this purpose, the release shall be fitted to a circuit-breaker having the maximum rated current for which the release is suitable.

It shall be verified that the release will operate to open the circuit-breaker at 70 % rated control supply voltage when tested at an ambient temperature of  $+ 55\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  without current in the main poles of the circuit-breaker. In the case of a release having a range of rated control supply voltages, the test voltage shall be 70 % of the minimum rated control supply voltage.

#### 8.3.3.3 Aptitude au fonctionnement en service sans courant

Ces essais doivent être effectués dans les conditions spécifiées au 8.3.2.1. Le nombre de cycles de manoeuvres à effectuer sur le disjoncteur est indiqué dans la colonne 3 du tableau 8; le nombre de cycles de manoeuvres par heure est indiqué dans la colonne 2 de ce tableau.

Les essais doivent être effectués sans courant dans le circuit principal du disjoncteur.

Pour les disjoncteurs qui peuvent être équipés de déclencheurs-shunt, 10 % du nombre total des essais doivent être des manoeuvres de fermeture/déclenchement, c'est-à-dire avec le déclencheur shunt alimenté à la tension maximale assignée d'alimentation de commande.

Pour les disjoncteurs qui peuvent être équipés de déclencheurs à minimum de tension, 10 % du nombre total des essais doivent être des manoeuvres de fermeture/déclenchement à la tension minimale assignée d'alimentation de commande, cette tension étant retirée du déclencheur après chaque manoeuvre de fermeture, afin de déclencher le disjoncteur.

Dans chaque cas la moitié du nombre de manoeuvres doit être fait au début des essais et l'autre moitié à la fin des essais.

Pour les disjoncteurs équipés de déclencheurs à minimum de tension, avant l'essai de fonctionnement en service, le déclencheur à minimum de tension non alimenté, il doit être vérifié que le disjoncteur ne peut pas être fermé en essayant 10 fois de le fermer.

Les essais doivent être faits sur un disjoncteur muni de son propre mécanisme de fermeture. Dans le cas de disjoncteurs munis d'un dispositif électrique ou pneumatique de fermeture, ce dispositif doit être alimenté à sa tension assignée d'alimentation de commande ou à sa pression assignée. Des précautions doivent être prises pour éviter que les échauffements des organes métalliques ne dépassent pas les limites indiquées au tableau 7.

Les disjoncteurs manoeuvrés à la main doivent être manoeuvrés comme en usage normal.

#### 8.3.3.4 Aptitude au fonctionnement en service avec courant

L'état et le mode d'installation du disjoncteur doivent être ceux spécifiés au 8.3.2.1, le circuit d'essai étant conforme au 8.3.3.5.2 de la première partie.

Le nombre et la fréquence des cycles de manoeuvres à effectuer sont donnés dans les colonnes 2 et 4 du tableau 8.

On doit faire fonctionner le disjoncteur de façon qu'il établisse et qu'il coupe son courant assigné sous sa tension assignée d'emploi maximale, fixée par le constructeur, avec un facteur de puissance ou une constante de temps conforme au tableau 11, les tolérances étant comme indiqué en 8.3.2.2.2.

Les essais sur les disjoncteurs prévus pour le courant alternatif doivent être effectués à une fréquence comprise entre 45 Hz et 62 Hz.

Pour les disjoncteurs munis de déclencheurs réglables, les essais doivent être effectués avec les déclencheurs réglés à leur valeur de réglage maximale en surcharge et minimale en court-circuit.

#### 8.3.3.3.3 Operational performance capability without current

These tests shall be made under the conditions specified in 8.3.2.1. The number of operating cycles to be carried out on the circuit-breaker is given in column 3 of table 8; the number of operating cycles per hour is given in column 2 of this table.

The tests shall be carried out without current in the main circuit of the circuit-breaker.

For circuit-breakers which can be fitted with shunt releases, 10 % of the total number of operating cycles shall be closing/tripping operations, with the shunt release energized at maximum rated control supply voltage.

For circuit-breakers which can be fitted with undervoltage releases, 10 % of the total number of operating cycles shall be closing/tripping operations at the minimum rated control supply voltage, this voltage to the release being removed after each closing operation, to trip the circuit-breaker.

In each case, half the relevant number of operating cycles shall be made at the beginning and the other half at the end of the tests.

For circuit-breakers fitted with undervoltage releases, prior to the operational performance test, without the undervoltage release being energized, it shall be verified that the circuit-breaker cannot be closed by attempting 10 times to effect a closing operation of the circuit-breaker.

The tests shall be made on a circuit-breaker with its own closing mechanism. In the case of circuit-breakers fitted with electrical or pneumatic closing devices, these devices shall be supplied at their rated control supply voltage or at their rated pressure. Precautions shall be taken to ensure that the temperature-rises of the electrical components do not exceed the limits indicated in table 7.

In the case of manually operated circuit-breakers, they shall be operated as in normal use.

#### 8.3.3.3.4 Operational performance capability with current

The circuit-breaker condition and method of installation shall be as specified in 8.3.2.1, the test circuit being in accordance with 8.3.3.5.2 of Part 1.

The operating rate and the number of operating cycles to be carried out are given in columns 2 and 4 of table 8.

The circuit-breaker shall be operated so as to make and break its rated current at its maximum rated operational voltage, assigned by the manufacturer, at a power factor or time constant as applicable in accordance with table 11, the tolerance being in accordance with 8.3.2.2.2.

Tests on a.c. rated circuit-breakers shall be made at a frequency between 45 Hz and 62 Hz.

For circuit-breakers fitted with adjustable releases, the tests shall be made with the overload setting at maximum and the short-circuit setting at minimum.

Les essais doivent être faits sur un disjoncteur muni de son propre mécanisme de fermeture. Dans le cas de disjoncteurs munis d'un dispositif électrique ou pneumatique de fermeture, ce dispositif doit être alimenté à sa tension assignée d'alimentation de commande ou à sa pression assignée. Des précautions doivent être prises pour s'assurer que les échauffements des organes électriques n'excèdent pas les valeurs indiquées au tableau 7.

Les disjoncteurs manoeuvrés à la main doivent être manoeuvrés comme en usage normal.

#### 8.3.3.3.5 Essai supplémentaire d'aptitude au fonctionnement en service sans courant pour les disjoncteurs débroschables

Un essai d'aptitude au fonctionnement en service doit être effectué sur le mécanisme de débroschage et les dispositifs de verrouillage associés des disjoncteurs débroschables.

Le nombre de cycles de manoeuvres doit être 100.

Après cet essai, les contacts de sectionnement, le mécanisme de débroschage et les dispositifs de verrouillage doivent pouvoir assurer leur fonction. La vérification doit être effectuée par inspection.

#### 8.3.3.4 Fonctionnement en surcharge

Cet essai s'applique aux disjoncteurs de courant assigné inférieur ou égal à 630 A.

NOTE – Sur demande du constructeur, cet essai peut aussi être effectué sur des disjoncteurs de courant assigné supérieur à 630 A.

L'état et le mode d'installation du disjoncteur doivent être ceux spécifiés au 8.3.2.1, et le circuit d'essai doit être conforme au 8.3.3.5.2 de la première partie.

L'essai doit être effectué à la tension maximale d'emploi  $U_{e \max}$  assignée par le constructeur au disjoncteur.

Pour les disjoncteurs munis de déclencheurs réglables, cet essai doit être effectué avec les déclencheurs réglés à leur valeur de réglage maximale.

Le disjoncteur doit être ouvert neuf fois à la main et trois fois de façon automatique par l'action d'un déclencheur de surcharge, sauf dans le cas de disjoncteurs ayant un déclencheur de court-circuit dont le réglage maximal est inférieur au courant d'essai, pour lesquels toutes les 12 manoeuvres doivent être automatiques.

Au cours de chacun des cycles manuels, le disjoncteur doit rester fermé pendant une durée suffisante pour assurer l'établissement complet du courant, mais ne dépassant pas 2 s.

Le nombre de cycles de manoeuvres par heure doit être comme spécifié dans la colonne 2 du tableau 8. Si le disjoncteur ne s'accroche pas à la cadence spécifiée, cette cadence peut être réduite suffisamment pour permettre au disjoncteur de se fermer après l'établissement complet du courant.

Si les installations de la station d'essai ne permettent pas d'opérer à la cadence de manoeuvre spécifiée au tableau 8, on pourra adopter une cadence plus faible, mais ce fait devra être mentionné dans le compte rendu d'essais.

The tests shall be made on a circuit-breaker with its own closing mechanism. In the case of circuit-breakers fitted with electrical or pneumatic closing devices, these devices shall be supplied at their rated control supply voltage or at their rated pressure. Precautions shall be taken to ensure that the temperature rises of the electrical components do not exceed the values indicated in table 7.

Manually operated circuit-breakers shall be operated as in normal use.

#### 8.3.3.3.5 Additional test of operational performance capability without current for withdrawable circuit-breakers

A test of operational performance capability without current shall be carried out on the withdrawal mechanism and associated interlocks of withdrawable circuit-breakers.

The number of operating cycles shall be 100.

After this test, the isolating contacts, withdrawal mechanism and interlocks shall be suitable for further service. This shall be verified by inspection.

#### 8.3.3.4 Overload performance

This test applies to circuit-breakers of rated current up to and including 630 A.

NOTE – At the request of the manufacturer, the test may also be made on circuit-breakers of rated current higher than 630 A.

The circuit-breaker condition and method of installation shall be as specified in 8.3.2.1, and the test circuit in accordance with 8.3.3.5.2 of Part 1.

The test shall be made at the maximum operational voltage  $U_{e \max}$  assigned by the manufacturer to the circuit-breaker.

For circuit-breakers fitted with adjustable releases, the test shall be made with its releases set at maximum.

The circuit-breaker shall be opened nine times manually and three times automatically by the action of an overload release, except for circuit-breakers having a short-circuit release of a maximum setting less than the test current, in which case all 12 operations shall be automatic.

During each of the manually operated cycles, the circuit-breaker shall remain closed for a time sufficient to ensure that the full current is established, but not exceeding 2 s.

The number of operating cycles per hour shall be that specified in column 2 of table 8. If the circuit-breaker does not latch in at the specified rate, this rate may be reduced sufficiently so that the circuit-breaker may be closed, the full current being established.

If test conditions at the testing station do not permit testing at the operating rate given in table 8, a slower rate may be used, but details shall be stated in the test report.

Les valeurs du courant et de la tension de rétablissement d'essai doivent être conformes au tableau 13, avec le facteur de puissance ou la constante de temps, le cas échéant, conformes au tableau 11, les tolérances étant comme indiqué en 8.3.2.2.2.

NOTE – Avec l'accord du constructeur, cet essai peut être effectué dans des conditions plus sévères que celles spécifiées.

**Tableau 13 – Caractéristiques du circuit d'essai pour le fonctionnement en surcharge**

	Courant alternatif	Courant continu
Courant	$6 \times I_n$	$2,5 \times I_n$
Tension de rétablissement	$1,05 \times U_{emax}$	$1,05 U_{emax}$
$U_{emax}$ = tension d'emploi maximale du disjoncteur		

Les essais sur les disjoncteurs prévus pour le courant alternatif doivent être effectués à une fréquence comprise entre 45 Hz et 62 Hz.

Le courant présumé de court-circuit au point de raccordement aux bornes amont du disjoncteur doit être au moins égal à la plus petite des deux valeurs suivantes: soit dix fois la valeur du courant d'essai, soit 50 kA.

#### 8.3.4.5 Vérification de la tenue diélectrique

Après l'essai de 8.3.3.4, des essais doivent être effectués pour vérifier que le disjoncteur peut supporter, sans entretien, une tension égale à deux fois sa tension assignée correspondante d'emploi  $U_g$  avec un minimum de 1 000 V, selon 8.3.3.2.2 (point a).

#### 8.3.4.6 Vérification de l'échauffement

A la suite de l'essai de 8.3.3.5, un essai d'échauffement doit être effectué au courant thermique conventionnel, conformément au 8.3.2.5. A la fin de l'essai, les valeurs des échauffements ne doivent pas dépasser celles spécifiées au tableau 7.

#### 8.3.4.7 Vérification des déclencheurs de surcharge

Immédiatement après l'essai effectué conformément au 8.3.3.6, le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié à 1,45 fois la valeur de leur courant de réglage, à la température de référence (voir 7.2.1.2.4, point b) 2).

Tous les pôles doivent être reliés en série pour cet essai. En variante, cet essai peut être effectué avec une alimentation triphasée.

Cet essai peut être effectué sous toute tension convenable.

La durée de fonctionnement ne doit pas dépasser la durée conventionnelle de déclenchement.

#### NOTES

1 Avec l'accord du constructeur, on peut admettre un délai entre les essais des 8.3.3.6 et 8.3.3.7.

2 En variante, cet essai peut être effectué à la température de l'air ambiant, à un courant d'essai modifié conformément aux caractéristiques température/courant fournies par le constructeur, pour les déclencheurs sensibles à la température ambiante.

The values of the test current and of the recovery voltage shall be in accordance with table 13, at the power factor or time constant, as applicable, in accordance with table 11, the tolerances being in accordance with 8.3.2.2.2.

NOTE – With the agreement of the manufacturer the test may be made under more severe conditions than specified.

**Table 13 – Test circuit characteristics for overload performance**

	a.c.	d.c.
Current	$6 I_n$	$2,5 I_n$
Recovery voltage	$1,05 U_{e \max}$	$1,05 U_{e \max}$
$U_{e \max}$ = maximum operational voltage of the circuit-breaker.		

Tests on a.c. rated circuit-breakers shall be made at a frequency between 45 Hz and 62 Hz.

The prospective short-circuit current at the point of connection to the supply terminals of the circuit-breaker shall be at least ten times the value of the test current, or at least 50 kA, whichever is the lower.

#### 8.3.3.5 Verification of dielectric withstand

Following the test according to 8.3.3.4, tests shall be made to verify that the circuit-breaker shall be capable, without maintenance, of withstanding a voltage equal to twice the corresponding rated operational voltage  $U_e$ , with a minimum of 1 000 V, according to 8.3.3.2.2, item a).

#### 8.3.3.6 Verification of temperature-rise

Following the test according to 8.3.3.5, a temperature-rise test shall be made at the conventional thermal current according to 8.3.2.5. At the end of the test, the values of temperature-rise shall not exceed those specified in table 7.

#### 8.3.3.7 Verification of overload releases

Immediately following the test according to 8.3.3.6, the operation of overload releases shall be verified at 1,45 times the value of their current setting at the reference temperature (see 7.2.1.2.4, item b), 2).

For this test, all poles shall be connected in series. Alternatively, this test may be made using a 3-phase supply.

This test may be made at any convenient voltage.

The operating time shall not exceed the conventional tripping time.

#### NOTES

- 1 With the manufacturer's consent a time interval between the tests of 8.3.3.6 and 8.3.3.7 may occur.
- 2 The test may, alternatively, be made at the ambient air temperature at a test current corrected in accordance with the manufacturer's temperature/current data, for releases dependent on ambient temperature.

### 8.3.3.8 Vérification des déclencheurs à minimum de tension et des déclencheurs-shunt

Les disjoncteurs équipés de déclencheurs à minimum de tension doivent être soumis à l'essai de 8.3.3.3.2, point c) i), sauf que les essais pour les limites supérieures et inférieures doivent être effectués à la température de la salle d'essai sans courant dans le circuit principal. Le déclencheur ne doit pas fonctionner à 70 % de la tension minimale d'alimentation assignée de commande et doit fonctionner à 35 % de la tension maximale assignée de commande.

Les disjoncteurs équipés avec des déclencheurs shunt doivent être soumis à l'essai de 8.3.3.3.2, point d), sauf que l'essai peut être effectué à la température de la salle d'essai. Le fonctionnement du déclencheur doit s'effectuer à 70 % de la tension d'alimentation minimale assignée de commande.

### 8.3.4 Séquence d'essais II: Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit

Sauf dans les cas où s'applique la séquence d'essais combinée (voir 8.3.8), cette séquence d'essais s'applique à tous les disjoncteurs et comprend les essais suivants:

Essai	Paragraphe
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	8.3.4.1
Tenue diélectrique	8.3.4.2
Vérification de l'échauffement	8.3.4.3
Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.4.4

Dans le cas où  $I_{CS} = I_{CU}$  voir 8.3.5

Le nombre d'échantillons à essayer et le réglage des déclencheurs réglables doivent être conformes au tableau 10.

#### 8.3.4.1 Essai de pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit

Un essai de court-circuit est effectué dans les conditions générales de 8.3.2, la valeur du courant présumé  $I_{CS}$  déclarée par le constructeur étant conforme au 4.3.5.2.2.

Le facteur de puissance pour cet essai doit être conforme au tableau 11, pour le courant d'essai approprié.

La séquence de manoeuvres doit être:

O - t - CO - t - CO

Dans le cas des disjoncteurs à fusibles incorporés, tout fusible fondu doit être remplacé après chaque manoeuvre. Il peut être nécessaire d'augmenter l'intervalle de temps  $t$  pour cette raison.

### 8.3.3.8 Verification of undervoltage and shunt releases

Circuit-breakers fitted with undervoltage releases shall be subjected to the test of 8.3.3.3.2, item c), i), except that the tests for upper and lower limits shall be made at the temperature of the test room without current in the main circuit. The release shall not operate at 70 % of the minimum control supply voltage and shall operate at 35 % of the maximum rated control supply voltage.

Circuit-breakers fitted with shunt releases shall be subjected to the test of 8.3.3.3.2, item d), except that the test may be made at the temperature of the test room. The release shall operate at 70 % of the minimum rated control supply voltage.

### 8.3.4 Test sequence II: Rated service short-circuit breaking capacity

Except when the combined test sequence applies (see 8.3.8), this test sequence applies to all circuit-breakers and comprises the following tests:

Test	Subclause
Rated service short-circuit breaking capacity	8.3.4.1
Dielectric withstand	8.3.4.2
Verification of temperature-rise	8.3.4.3
Verification of overload releases	8.3.4.4

For the case where  $I_{CS} = I_{CU}$ , see 8.3.5.

The number of samples to be tested and the setting of adjustable releases shall be in accordance with table 10.

#### 8.3.4.1 Test of rated service short-circuit breaking capacity

A short-circuit test is made under the general conditions of 8.3.2, with a value of prospective current  $I_{CS}$ , as declared by the manufacturer, in accordance with 4.3.5.2.2.

The power factor for this test shall be according to table 11, for the appropriate test current.

The sequence of operations shall be:

0 - t - CO - t - CO

In the case of integrally fused circuit-breakers, any blown fuse shall be replaced after each operation. The time interval  $t$  may need to be extended for this purpose.

#### 8.3.4.2 Vérification de la tenue diélectrique

Après l'essai de 8.3.4.1, la tenue diélectrique doit être vérifiée conformément au 8.3.3.5.

#### 8.3.4.3 Vérification de l'échauffement

Après l'essai de 8.3.4.2, l'échauffement aux bornes doit être vérifié conformément au 8.3.2.5. L'échauffement ne doit pas dépasser la valeur donnée au tableau 7.

Il n'est pas nécessaire d'effectuer cette vérification lorsque, pour une taille donnée, l'essai de 8.3.4.1 a été effectué sur un disjoncteur avec  $I_n$  minimal ou au réglage minimal du déclencheur de surcharge.

#### 8.3.4.4 Vérification des déclencheurs de surcharge

Immédiatement après l'essai de 8.3.4.3, le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.3.7.

NOTE – Avec l'accord du constructeur, on peut admettre un délai entre les essais des 8.3.4.3 et 8.3.4.4.

#### 8.3.5 Séquence d'essais III: Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit

Sauf dans les cas où s'applique la séquence d'essais combinée (voir 8.3.8), cette séquence d'essais s'applique aux disjoncteurs de catégorie d'emploi A et à ceux de catégorie d'emploi B dont le pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit est supérieur au courant assigné de courte durée admissible.

NOTE – Pour ce type de disjoncteurs de catégorie d'emploi B, le déclencheur instantané fonctionne à des valeurs de courant supérieures à celles de la deuxième colonne du tableau 3 (4.3.5.4); ce type de déclencheur peut être appelé «commande instantanée».

Il n'est pas nécessaire d'effectuer cette séquence d'essais sur les disjoncteurs de catégorie B dont le courant assigné de courte durée admissible est égal au pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit, car, dans ce cas, le pouvoir de coupure ultime en court-circuit est vérifié au cours de la séquence d'essais IV.

Pour les disjoncteurs à fusibles incorporés, la séquence d'essais V s'applique à la place de cette séquence.

Lorsque  $I_{cs} = I_{cu}$ , cette séquence n'a pas besoin d'être faite, et dans ce cas les vérifications suivantes doivent être faites en plus dans la séquence d'essais II

- vérification de 8.3.5.1 au début de la séquence d'essais;
- vérification de 8.3.5.4 à la fin de la séquence d'essais.

Cette séquence d'essais comprend les essais suivants:

Essais	Paragraphe
Vérification des déclenchements de surcharge	8.3.5.1
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit	8.3.5.2
Vérification de la tenue diélectrique	8.3.5.3
Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.5.4

Le nombre d'échantillons à essayer et le réglage des déclencheurs réglables doivent être conformes au tableau 10.

#### 8.3.4.2 Verification of dielectric withstand

Following the test according to 8.3.4.1, the dielectric withstand shall be verified according to 8.3.3.5.

#### 8.3.4.3 Verification of temperature-rise

Following the test according to 8.3.4.2, the temperature-rise at the terminals shall be verified in accordance with 8.3.2.5. The temperature-rise shall not exceed the values given in table 7.

This verification need not be made where, for a given frame size, the test of 8.3.4.1 has been made on a circuit-breaker of minimum  $I_n$  or at the minimum overload release setting.

#### 8.3.4.4 Verification of overload releases

Immediately following the test according to 8.3.4.3, the operation of overload releases shall be verified in accordance with 8.3.3.7.

NOTE – With the manufacturer's consent, a time interval between the tests of 8.3.4.3 and 8.3.4.4 may occur.

#### 8.3.5 Test sequence III: Rated ultimate short-circuit breaking capacity

Except where the combined test sequence applies (see 8.3.8), this test sequence applies to circuit-breakers of utilization category A and to circuit-breakers of utilization category B having a rated ultimate short-circuit breaking capacity higher than the rated short-time withstand current.

NOTE – For this type of utilization category B circuit-breaker, the instantaneous release operates at values of current in excess of those stated in column 2 of table 3 (4.3.5.4); this type of release may be referred to as "instantaneous override".

For circuit-breakers of utilization category B having a rated short-time withstand current equal to their rated ultimate short-circuit breaking capacity, this test sequence need not be made, since, in this case, the ultimate short-circuit breaking capacity is verified when carrying out test sequence IV.

For integrally fused circuit-breakers, test sequence V applies in place of this sequence.

Where  $I_{cs} = I_{cu}$ , this test sequence need not be made, in which case the following verifications shall be additionally made in test sequence II:

- the verification of 8.3.5.1, at the beginning of the test sequence
- the verification of 8.3.5.4, at the end of the test sequence.

This test sequence comprises the following tests:

Test	Subclause
Verification of overload releases	8.3.5.1
Rated ultimate short-circuit breaking capacity	8.3.5.2
Verification of dielectric withstand	8.3.5.3
Verification of overload releases	8.3.5.4

The number of samples to be tested and the setting of adjustable releases shall be in accordance with table 10.

### 8.3.5.1 Vérification des déclencheurs de surcharge

Le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié à deux fois la valeur de leur courant de réglage sur chaque pôle séparément. Cet essai peut être effectué sous toute tension convenable.

NOTE – Si la température ambiante est différente de la température de référence, il convient de modifier la valeur du courant d'essai conformément aux caractéristiques température/courant fournies par le constructeur pour les déclencheurs sensibles à la température ambiante.

La durée de fonctionnement ne doit pas dépasser la valeur maximale fixée par le constructeur pour le double du courant de réglage à la température de référence, sur un pôle séparément.

### 8.3.5.2 Essai de pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit

Après l'essai de 8.3.5.1, un essai de pouvoir de coupure en court-circuit est effectué avec un courant présumé de valeur égale au pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit déclaré par le constructeur, dans les conditions générales conformes à celles de 8.3.2.

La séquence de manoeuvres doit être:

O – t – CO

### 8.3.5.3 Vérification de la tenue diélectrique

Après l'essai de 8.3.5.2, la tenue diélectrique doit être vérifiée selon 8.3.3.5.

### 8.3.5.4 Vérification des déclencheurs de surcharge

Après l'essai de 8.3.5.3, le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.5.1, sauf que le courant d'essai doit avoir une valeur égale à 2,5 fois celle de leur courant de réglage.

La durée de fonctionnement ne doit pas excéder la valeur maximale fixée par le constructeur pour le double de la valeur du courant de réglage, à la température de référence, sur un pôle séparément.

### 8.3.6 Séquence d'essais IV: Courant assigné de courte durée admissible

Sauf dans les cas où s'applique la séquence d'essais combinée (voir 8.3.8), cette séquence d'essais s'applique aux disjoncteurs de catégorie d'emploi B et aux disjoncteurs de catégorie d'emploi A couverts par la note 3 du tableau 4 et comprend les essais suivants:

Essai	Paragraphe
Vérification des déclenchements de surcharge	8.3.6.1
Courant assigné de courte durée admissible	8.3.6.2
Vérification de l'échauffement	8.3.6.3
Pouvoir de coupure en court-circuit au courant maximal de courte durée admissible	8.3.6.4
Vérification de la tenue diélectrique	8.3.6.5
Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.6.6

### 8.3.5.1 Verification of overload releases

The operation of overload releases shall be verified at twice the value of their current setting on each pole separately. This test may be made at any convenient voltage.

NOTE – If the ambient temperature differs from the reference temperature, the test current should be corrected in accordance with the manufacturer's temperature/current data, for releases dependent on ambient temperature.

The operating time shall not exceed the maximum value stated by the manufacturer for twice the current setting at the reference temperature, on a pole singly.

### 8.3.5.2 Test of rated ultimate short-circuit breaking capacity

Following the test according to 8.3.5.1, a short-circuit breaking capacity test is made with a value of prospective current equal to the ultimate rated short-circuit breaking capacity as declared by the manufacturer, under the general conditions according to 8.3.2.

The sequence of operations shall be:

O – t – CO

### 8.3.5.3 Verification of dielectric withstand

Following the test according to 8.3.5.2, the dielectric withstand shall be verified according to 8.3.3.5.

### 8.3.5.4 Verification of overload releases

Following the test according to 8.3.5.3, the operation of overload releases shall be verified in accordance with 8.3.5.1, except that the test current shall be 2,5 times the value of their current setting.

The operating time shall not exceed the maximum value stated by the manufacturer for twice the value of the current setting, at the reference temperature, on a pole singly.

### 8.3.6 Test sequence IV: Rated short-time withstand current

Except where the combined test sequence applies (see 8.3.8), this test sequence applies to circuit-breakers of utilization category B and to those circuit-breakers of category A covered by note 3 of table 4, and comprises the following tests:

Test	Subclause
Verification of overload releases	8.3.6.1
Rated short-time withstand current	8.3.6.2
Verification of temperature-rise	8.3.6.3
Short-circuit breaking capacity at maximum short-time withstand current	8.3.6.4
Verification of dielectric withstand	8.3.6.5
Verification of overload releases	8.3.6.6

Les disjoncteurs à fusibles incorporés de catégorie d'emploi B doivent satisfaire aux prescriptions de cette séquence.

Le nombre d'échantillons à essayer et le réglage des déclencheurs réglables doivent être conformes au tableau 10.

#### 8.3.6.1 Vérification des déclencheurs de surcharge

Le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.5.1.

#### 8.3.6.2 Essai du courant assigné de courte durée admissible

Le 8.3.4.3 de la première partie est applicable, avec le complément suivant:

Pour cet essai, tout déclencheur à maximum de courant, y compris la commande instantanée, s'il y a lieu, susceptible de fonctionner au cours de l'essai, doit être rendu inopérant.

#### 8.3.6.3 Vérification de l'échauffement

Après l'essai de 8.3.6.2, l'échauffement aux bornes doit être vérifié conformément au 8.3.2.5.

L'échauffement ne doit pas dépasser la valeur donnée au tableau 7.

#### 8.3.6.4 Essai de pouvoir de coupure en court-circuit au courant maximal de courte durée admissible

Après l'essai de 8.3.6.3, un essai en court-circuit doit être effectué avec la séquence de manoeuvres suivante:

O - t - CO

dans les conditions générales de 8.3.2, avec un courant présumé de valeur égale à celle de l'essai de tenue au courant de courte durée admissible (voir 8.3.6.2) et sous la tension la plus élevée applicable au courant assigné de courte durée admissible.

Le disjoncteur doit rester fermé pendant la courte durée associée à la durée maximale de réglage possible du déclencheur de court-circuit de courte durée, et la commande instantanée, le cas échéant, ne doit pas fonctionner. Si le disjoncteur a un déclencheur sous courant de fermeture (voir 2.10) cette prescription ne s'applique pas à la manoeuvre CO si le courant présumé dépasse la valeur prédéterminée puisqu'il va fonctionner.

#### 8.3.6.5 Vérification de la tenue diélectrique

Après l'essai de 8.3.6.4, la tenue diélectrique doit être vérifiée conformément au 8.3.3.5.

#### 8.3.6.6 Vérification des déclencheurs de surcharge

Après l'essai de 8.3.6.5, le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.5.1.

Where integrally fused circuit-breakers are of utilization category B, they shall meet the requirements of this sequence.

The number of samples to be tested and the setting of adjustable releases shall be in accordance with table 10.

#### 8.3.6.1 Verification of overload releases

The operation of overload releases shall be verified in accordance with 8.3.5.1.

#### 8.3.6.2 Test of rated short-time withstand current

Subclause 8.3.4.3 of Part 1 applies with the following addition:

For this test, any over-current release, including the instantaneous override, if any, likely to operate during the test, shall be rendered inoperative.

#### 8.3.6.3 Verification of temperature-rise

Following the test according to 8.3.6.2, the temperature-rise at the terminals shall be verified according to 8.3.2.5. The temperature-rise shall not exceed the value given in table 7.

#### 8.3.6.4 Test of short-circuit breaking capacity at the maximum short-time withstand current

Following the test according to 8.3.6.3, a short-circuit test shall be made with the following sequence of operations:

O - t - CO

under the general conditions of 8.3.2, with a value of prospective current equal to that of the short-time withstand current test (see 8.3.6.2) and at the highest voltage applicable to the rated short-time withstand current.

The circuit-breaker shall remain closed for the short-time corresponding to the maximum available time setting of the short-time delay short-circuit release, and the instantaneous override, if any, shall not operate. If the circuit-breaker has a making current release (see 2.10), this requirement does not apply to the CO operation, if the prospective current exceeds the pre-determined value, since it will then operate.

#### 8.3.6.5 Verification of dielectric withstand

Following the test carried out according to 8.3.6.4, the dielectric withstand shall be verified according to 8.3.3.5.

#### 8.3.6.6 Verification of overload releases

Following the test according to 8.3.6.5, the operation of overload releases shall be verified according to 8.3.5.1.

### 8.3.7 Séquence d'essais V: Fonctionnement des disjoncteurs à fusibles incorporés

Cette séquence d'essais s'applique aux disjoncteurs à fusibles incorporés. Elle remplace la séquence d'essais III et comprend les essais suivants:

	Essai	Paragraphe
Phase 1	Court-circuit au courant limite de sélectivité	8.3.7.1
	Vérification de l'échauffement	8.3.7.2
	Vérification de la tenue diélectrique	8.3.7.3
Phase 2	Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.7.4
	Court-circuit à 1,1 fois le courant d'intersection	8.3.7.5
	Court-circuit au pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit	8.3.7.6
	Vérification de la tenue diélectrique	8.3.7.7
	Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.7.8

Cette séquence d'essais est divisée en deux phases:

- la phase 1 comprend les essais des 8.3.7.1 à 8.3.7.3;
- la phase 2 comprend les essais des 8.3.7.4 à 8.3.7.8.

Ces deux phases peuvent être effectuées:

- sur deux disjoncteurs distincts, ou
- sur le même disjoncteur, avec des opérations d'entretien entre elles, ou
- sur le même disjoncteur sans aucun entretien; dans ce cas, l'essai de 8.3.7.3 peut ne pas être effectué.

L'essai de 8.3.7.2 n'est nécessaire que si  $I_{cs}$  est supérieur à  $I_s$ .

Les essais des 8.3.7.1, 8.3.7.5 et 8.3.7.6 doivent être effectués à la tension maximale d'emploi du disjoncteur.

Le nombre d'échantillons à essayer et le réglage des déclencheurs réglables doivent être conformes au tableau 10.

#### 8.3.7.1 Court-circuit au courant limite de sélectivité

Un essai de court-circuit est effectué dans les conditions générales de 8.3.2, avec un courant présumé de valeur égale à celle du courant limite de sélectivité déclarée par le constructeur (voir 2.17.4).

Pour cet essai, les fusibles appropriés doivent être en place.

Cet essai doit consister en une manoeuvre «O» à l'issue de laquelle les fusibles doivent demeurer intacts.

### 8.3.7 Test sequence V: Performance of integrally fused circuit-breakers

This test sequence applies to integrally fused circuit-breakers. It replaces test sequence III and comprises the following tests:

	Test	Subclause
Stage 1	Short-circuit at the selectivity limit current	8.3.7.1
	Verification of temperature-rise	8.3.7.2
	Verification of dielectric withstand	8.3.7.3
Stage 2	Verification of overload releases	8.3.7.4
	Short-circuit at 1,1 times take-over current	8.3.7.5
	Short-circuit at ultimate short-circuit breaking capacity	8.3.7.6
	Verification of dielectric withstand	8.3.7.7
	Verification of overload releases	8.3.7.8

This test sequence is divided into two stages:

- Stage 1 comprises the tests according to 8.3.7.1 to 8.3.7.3;
- Stage 2 comprises the tests according to 8.3.7.4 to 8.3.7.8.

The two stages may be carried out:

- on two separate circuit-breakers, or
- on the same circuit-breaker, with maintenance between them, or
- on the same circuit-breaker, without any maintenance, in which case the test according to 8.3.7.3 may be omitted.

The test according to 8.3.7.2 need only be made if  $I_{cs} > I_s$ .

Tests according to 8.3.7.1, 8.3.7.5 and 8.3.7.6 shall be made at the maximum operational voltage of the circuit-breaker.

The number of samples to be tested and the setting of adjustable releases shall be in accordance with table 10.

#### 8.3.7.1 Short-circuit at the selectivity limit current

A short-circuit test is made under the general conditions of 8.3.2, with a value of prospective current equal to the selectivity limit current, as declared by the manufacturer (see 2.17.4).

For the purpose of this test the fuses shall be fitted.

The test shall consist of one O operation at the conclusion of which the fuses shall still be intact.

### 8.3.7.2 Vérification de l'échauffement

NOTE – Cette vérification de l'échauffement est effectuée, car les fusibles peuvent avoir fondu au cours de l'essai de court-circuit de la séquence d'essais II, 8.3.4.1, auquel cas l'essai de 8.3.7.1 est plus sévère.

Après l'essai selon 8.3.7.1, l'échauffement aux bornes doit être vérifié conformément au 8.3.2.5.

L'échauffement ne doit pas dépasser la valeur indiquée au tableau 7.

### 8.3.7.3 Vérification de la tenue diélectrique

Après l'essai selon 8.3.7.2, la tenue diélectrique doit être vérifiée conformément au 8.3.3.5.

### 8.3.7.4 Vérification des déclencheurs de surcharge

Le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.5.1.

### 8.3.7.5 Court-circuit à 1,1 fois le courant d'intersection

Après l'essai selon 8.3.7.4, un essai de court-circuit est effectué dans les mêmes conditions générales que celles de 8.3.7.1, avec un courant présumé de valeur égale à 1,1 fois celle du courant d'intersection déclarée par le constructeur (voir 2.17.6).

Pour cet essai, les fusibles appropriés doivent être en place.

Cet essai doit consister en une manœuvre «O», à l'issue de laquelle au moins deux des fusibles doivent avoir fondu.

### 8.3.7.6 Court-circuit au pouvoir de coupure ultime en court-circuit

Après l'essai de 8.3.7.5, un essai de court-circuit doit être effectué dans les mêmes conditions générales qu'au 8.3.7.1, avec un courant présumé de valeur égale au pouvoir de coupure ultime en court-circuit  $I_{cu}$  déclaré par le constructeur.

Pour cet essai, un nouveau jeu de fusibles doit être mis en place.

La séquence de manœuvres doit être:

O – t – CO

un autre nouveau jeu de fusibles étant mis en place au cours de l'intervalle de temps t, qui peut être allongé pour cette raison.

### 8.3.7.7 Vérification de la tenue diélectrique

Après l'essai selon 8.3.7.6, et avec un nouveau jeu de fusibles, la tenue diélectrique doit être vérifiée selon 8.3.3.5.

### 8.3.7.8 Vérification des déclencheurs de surcharge

Après l'essai selon 8.3.7.7, le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.5.1, mais avec un courant d'essai de valeur égale à 2,5 fois celle de leur courant de réglage.

### 8.3.7.2 Verification of temperature-rise

NOTE – This verification of temperature-rise is made since the fuses may have blown during the short-circuit test of test sequence II, 8.3.4.1, in which case the test of 8.3.7.1 is more severe.

Following the test according to 8.3.7.1 the temperature-rise at the terminals shall be verified, in accordance with 8.3.2.5.

The temperature-rise shall not exceed the value given in table 7.

### 8.3.7.3 Verification of dielectric withstand

Following the test according to 8.3.7.2 the dielectric withstand shall be verified according to 8.3.3.5.

### 8.3.7.4 Verification of overload releases

The operation of overload releases shall be verified in accordance with 8.3.5.1.

### 8.3.7.5 Short-circuit at 1,1 times the take-over current

Following the test according to 8.3.7.4 a short-circuit test is made under the same general conditions as in 8.3.7.1, with a value of prospective current equal to 1,1 times the take-over current declared by the manufacturer (see 2.17.6).

For the purpose of this test the fuses shall be fitted.

The test shall consist of one "O" operation at the conclusion of which at least two of the fuses shall have blown.

### 8.3.7.6 Short-circuit at ultimate short-circuit breaking capacity

Following the test according to 8.3.7.5, a short-circuit test is made under the same general conditions as in 8.3.7.1, with a value of prospective current equal to the ultimate short-circuit breaking capacity  $I_{cu}$ , as declared by the manufacturer.

For the purpose of this test, a new set of fuses shall be fitted.

The sequence of operations shall be:

O – t – CO

a further new set of fuses being fitted during the time interval  $t$ , which may need to be extended for that purpose.

### 8.3.7.7 Verification of dielectric withstand

Following the test according to 8.3.7.6, and with a new set of fuses fitted, the dielectric withstand shall be verified according to 8.3.3.5.

### 8.3.7.8 Verification of overload releases

Following the test according to 8.3.7.7, the operation of overload releases shall be verified in accordance with 8.3.5.1 except that the test current shall be 2,5 times the value of their current setting.

La durée de fonctionnement ne doit pas excéder la valeur maximale fixée par le constructeur pour le double de la valeur du courant de réglage, à la température de référence, sur un pôle séparément.

**8.3.8 Séquence d'essais combinée**

A la discrétion du constructeur ou en accord avec celui-ci, cette séquence d'essais peut s'appliquer aux disjoncteurs de catégorie d'emploi B:

- a) lorsque le courant assigné de courte durée admissible et le pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ont la même valeur ( $I_{cw} = I_{cs}$ ); dans ce cas, elle remplace les séquences d'essais II et IV;
- b) lorsque le courant assigné de courte durée admissible, le pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit et le pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ont la même valeur ( $I_{cw} = I_{cs} = I_{cu}$ ); dans ce cas, elle remplace les séquences d'essais II, III et IV.

Cette séquence d'essais comprend les essais suivants:

Essai	Paragraphe
Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.8.1
Courant assigné de courte durée admissible	8.3.8.2
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit *	8.3.8.3
Vérification de la tenue diélectrique	8.3.8.4
Vérification de l'échauffement	8.3.8.5
Vérification des déclencheurs de surcharge	8.3.8.6
* Pour les disjoncteurs répondant au cas du point b) ci-dessus, c'est également le pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit.	

Le nombre d'échantillons à essayer et le réglage des déclencheurs réglables doivent être conformes au tableau 10.

**8.3.8.1 Vérification des déclencheurs de surcharge**

Le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.5. 1.

**8.3.8.2 Essai du courant assigné de courte durée admissible**

Après l'essai selon 8.3.8.1, un essai doit être effectué au courant assigné de courte durée admissible conformément au 8.3.6.2.

**8.3.8.3 Essai du pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit**

Après l'essai selon 8.3.8.2, un essai doit être effectué au pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit, conformément au 8.3.4.1, à la tension la plus élevée applicable au courant assigné de court-circuit admissible. Le disjoncteur doit rester fermé pendant la courte durée correspondant à la durée maximale de réglage possible du déclencheur de court-circuit de courte durée.

Au cours de cet essai, la commande instantanée (le cas échéant) ne doit pas fonctionner et le déclencheur sous courant de fermeture (le cas échéant) doit fonctionner.

The operating time shall not exceed the maximum value stated by the manufacturer for twice the value of the current setting, at the reference temperature, on a pole singly.

### 8.3.8 Combined test sequence

At the discretion of, or in agreement with the manufacturer, this test sequence may be applied to circuit-breakers of utilization category B:

- a) when the rated short-time withstand current and the rated service short-circuit breaking capacity have the same value ( $I_{CW} = I_{CS}$ ); in this case it replaces test sequences II and IV;
- b) when the rated short-time withstand current, the rated service short-circuit breaking capacity and the rated ultimate short-circuit breaking capacity have the same value ( $I_{CW} = I_{CS} = I_{CU}$ ); in this case it replaces test sequences II, III and IV.

This test sequence comprises the following tests:

Test	Subclause
Verification of overload releases	8.3.8.1
Rated short-time withstand current	8.3.8.2
Rated service short-circuit breaking capacity *	8.3.8.3
Verification of dielectric withstand	8.3.8.4
Verification of temperature-rise	8.3.8.5
Verification of overload releases	8.3.8.6
* For circuit-breakers falling into the case of item b) above, this is also the rated ultimate short-circuit breaking capacity.	

The number of samples to be tested and the setting of adjustable releases shall be in accordance with table 10.

#### 8.3.8.1 Verification of overload releases

The operation of overload releases shall be verified in accordance with 8.3.5.1.

#### 8.3.8.2 Test of rated short-time withstand current

Following the test according to 8.3.8.1, a test shall be made at the rated short-time withstand current according to 8.3.6.2.

#### 8.3.8.3 Test of rated service short-circuit breaking capacity

Following the test according to 8.3.8.2, a test shall be made at the rated service short-circuit breaking capacity according to 8.3.4.1, at the highest voltage applicable to the rated short-time withstand current. The circuit-breaker shall remain closed for the short-time corresponding to the maximum available time setting of the short-time delay short-circuit release.

During this test the instantaneous override (if any) shall not operate, and the making current release (if any) shall operate.

#### 8.3.8.4 Vérification de la tenue diélectrique

Après l'essai selon 8.3.8.3, la tenue diélectrique doit être vérifiée conformément au 8.3.3.5.

#### 8.3.8.5 Vérification de l'échauffement

Après l'essai selon 8.3.8.4, l'échauffement aux bornes doit être vérifié conformément à 8.3.2.5.

L'échauffement ne doit pas dépasser la valeur indiquée au tableau 7.

Il n'est pas nécessaire d'effectuer cette vérification lorsque, pour une taille donnée, l'essai de 8.3.8.3 a été effectué sur un disjoncteur avec  $I_n$  minimal ou au réglage minimal du déclencheur de surcharge.

#### 8.3.8.6 Vérification des déclencheurs de surcharge

Après refroidissement suivant l'essai de 8.3.8.5, le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit être vérifié conformément au 8.3.3.7.

Le fonctionnement des déclencheurs de surcharge doit ensuite être vérifié sur chaque pôle individuellement selon 8.3.5.1, sauf que le courant d'essai doit être égal à 2,5 fois la valeur de leur courant de réglage.

Le temps de fonctionnement ne doit pas dépasser la valeur maximale déclarée par le constructeur pour deux fois la valeur du courant à la température de référence pour un pôle seul.

### 8.4 *Essais individuels ou essais sur prélèvement*

Les techniques employées et les analyses statistiques peuvent montrer que des essais individuels sur chaque disjoncteur peuvent ne pas toujours être exigés; dans ce cas, des essais sur prélèvement peuvent être effectués à leur place.

#### 8.4.1 *Essais de fonctionnement mécanique*

Les essais suivants doivent être effectués par le constructeur sous sa propre responsabilité:

a) au maximum de la tension d'alimentation de commande et/ou de la pression d'alimentation spécifiées:

    cinq manoeuvres de fermeture et cinq manoeuvres d'ouverture;

b) au minimum de la tension d'alimentation de commande et/ou de la pression d'alimentation spécifiées:

    cinq manoeuvres de fermeture et cinq manoeuvres d'ouverture;

c) à la tension d'alimentation de commande et/ou la pression d'alimentation assignées spécifiées:

    cinq manoeuvres de déclenchement libre;

    pour les disjoncteurs à refermeture automatique, cinq manoeuvres de refermeture automatique;

d) pour les disjoncteurs manoeuvrés à la main:

    cinq manoeuvres de fermeture et cinq manoeuvres d'ouverture.

#### 8.3.8.4 Verification of dielectric withstand

Following the test according to 8.3.8.3, the dielectric withstand shall be verified according to 8.3.3.5.

#### 8.3.8.5 Verification of temperature-rise

Following the test according to 8.3.8.4, the temperature-rise at the terminals shall be verified in accordance with 8.3.2.5.

The temperature-rise shall not exceed the value given in table 7.

This verification need not be made where, for a given frame size, the test of 8.3.8.3 has been made on a circuit-breaker of minimum  $I_n$  or at the minimum overload release setting.

#### 8.3.8.6 Verification of overload releases

After cooling down following the test according to 8.3.8.5, the operation of overload releases shall be verified in accordance with 8.3.3.7.

Thereafter, the operation of the overload releases shall be verified on each pole individually in accordance with 8.3.5.1, except that the test current shall be 2,5 times the value of their current setting.

The operating time shall not exceed the maximum value stated by the manufacturer for twice the value of the current setting, at the reference temperature, on a pole singly.

### 8.4 Routine or sampling tests

Engineering and statistical analyses may show that routine tests on each circuit-breaker may not always be required, in which case sampling tests may be made instead.

#### 8.4.1 Mechanical operation tests

The following tests shall be made by the manufacturer under his own responsibility:

- a) at the maximum control supply voltage and/or pressure specified:  
five closing operations and five opening operations;
- b) at the minimum control supply voltage and/or pressure specified:  
five closing operations and five opening operations;
- c) at the rated control supply voltage and/or pressure specified:
  - five trip-free operations,
  - for automatic reclosing circuit-breakers, five automatic reclosing operations;
- d) for manually operated circuit-breakers:  
five closing operations and five opening operations.

Les essais doivent être effectués sans que le circuit principal soit parcouru par du courant, sauf si cela est nécessaire pour le fonctionnement des déclencheurs.

Au cours des essais individuels, aucun réglage ne doit être effectué et le fonctionnement doit être satisfaisant.

A la suite de ces essais, on doit examiner le disjoncteur pour s'assurer qu'aucune de ses parties n'a été endommagée et que toutes sont en état de fonctionnement satisfaisant,

#### 8.4.2 Vérification de l'étalonnage des déclencheurs

Le cas échéant, les essais pour vérifier l'étalonnage des déclencheurs doivent être effectués comme suit:

##### a) Déclencheurs à maximum de courant

L'essai peut être un essai unique pour chaque type de déclencheur à maximum de courant (voir 4.7.1, point 2), à un multiple du courant de réglage, afin de vérifier que le temps de déclenchement correspond aux données fournies par le constructeur.

##### b) Déclencheurs shunt (pour l'ouverture)

Un essai doit être effectué pour vérifier que le déclencheur va fonctionner en accord avec 7.2.1.4 de la partie 1. L'essai doit être effectué avec le déclencheur shunt équipant le disjoncteur ou un dispositif d'essai simulant le fonctionnement mécanique de déclenchement du disjoncteur. L'essai peut être effectué à toute température convenable pourvu que la tension d'essai soit réduite afin de tenir compte de la nécessité pour le déclencheur de fonctionner dans les conditions spécifiées en 8.3.3.3.2, point d). Dans le cas d'un déclencheur ayant une gamme de tensions assignées, la tension d'essai doit être égale à 70 % de la tension d'alimentation de commande minimale assignée.

##### c) Déclencheurs à minimum de tension

Les essais doivent être effectués afin de vérifier que le déclencheur va fonctionner en accord avec 7.2.1.3 de la partie 1.

##### i) Tension de maintien

Le déclencheur doit fermer à une tension correspondant à 85 % de la tension d'alimentation minimale assignée de commande.

##### ii) Tension de retombée

Le déclencheur doit ouvrir lorsque la tension est réduite progressivement (en 5 s à 10 s) à une valeur comprise dans la gamme correspondant à 70 % et 35 % de la tension d'alimentation de commande assignée réglée afin de tenir compte de la nécessité de fonctionner dans les conditions spécifiées en 8.3.3.3.2, point c) i). Dans le cas de déclencheurs ayant une gamme de tensions assignées, la limite supérieure doit correspondre au minimum de la gamme et la limite inférieure au maximum de la gamme.

##### d) Autres déclencheurs

Les essais doivent faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

#### 8.4.3 Essais diélectriques

Les essais doivent être effectués sur des disjoncteurs à l'état propre.

La valeur de la tension d'essai doit être conforme aux prescriptions de 8.3.3.2.3.

La durée de chaque essai peut être réduite à 1 s.

The tests shall be carried out without current in the main circuit, except when necessary for the operation of releases.

During the routine tests, no adjustment shall be made and the operation shall be satisfactory.

Following these tests, the circuit-breaker shall be examined to ascertain whether any of its components have been damaged and that all parts are in satisfactory operating condition.

#### 8.4.2 *Verification of the calibration of releases*

If applicable, tests to verify the calibration of releases shall be carried out as follows:

##### a) Over-current releases

The test may be a single test for each type of over-current release (see 4.7.1, item 2)) at a multiple of the current setting, to check that the tripping time conforms to the data provided by the manufacturer.

##### b) Shunt releases (for opening)

A test shall be made to verify that the release will operate in accordance with 7.2.1.4 of Part 1. The test shall be made with the shunt release fitted to the circuit-breaker or to a test device simulating the mechanical operation of tripping the circuit-breaker. The test may be made at any convenient temperature provided the test voltage is reduced to take account of the need for the release to operate under the conditions specified in 8.3.3.3.2, item d). In the case of a release having a range of rated voltages, the reduced test voltage shall be referred to 70 % of the minimum rated control supply voltage.

##### c) Undervoltage releases

Tests shall be made to verify that the release will operate in accordance with 7.2.1.3 of Part 1.

##### i) Hold-in voltage

The release shall close on a voltage corresponding to 85 % of the minimum rated control supply voltage.

##### ii) Drop-out voltage

The release shall open when the voltage is reduced slowly (within 5 s to 10 s) to a value within the range corresponding to the limits of 70 % and 35 % of rated control supply voltage, adjusted to take account of the need to operate under the conditions specified in 8.3.3.3.2, item c), i). In the case of releases having a range of rated voltages, the upper limit shall correspond to the minimum of the range and the lower limit to the maximum of the range.

##### d) Other releases

Tests shall be subject to agreement between manufacturer and user.

#### 8.4.3 *Dielectric tests*

The tests shall be performed on clean circuit-breakers.

The value of the test voltage shall be in accordance with 8.3.3.2.3.

The duration of each test may be reduced to 1 s.

La tension d'essai doit être appliquée dans les conditions suivantes:

- entre les pôles, le disjoncteur étant fermé;
- entre les pôles et le bâti, le disjoncteur étant fermé;
- entre les bornes de chaque pôle, le disjoncteur étant ouvert;
- aux circuits de commande et aux circuits auxiliaires, comme indiqué en 8.3.3.2.2, point b).

L'usage d'une feuille métallique, mentionné en 8.3.3.2.1, n'est pas nécessaire.

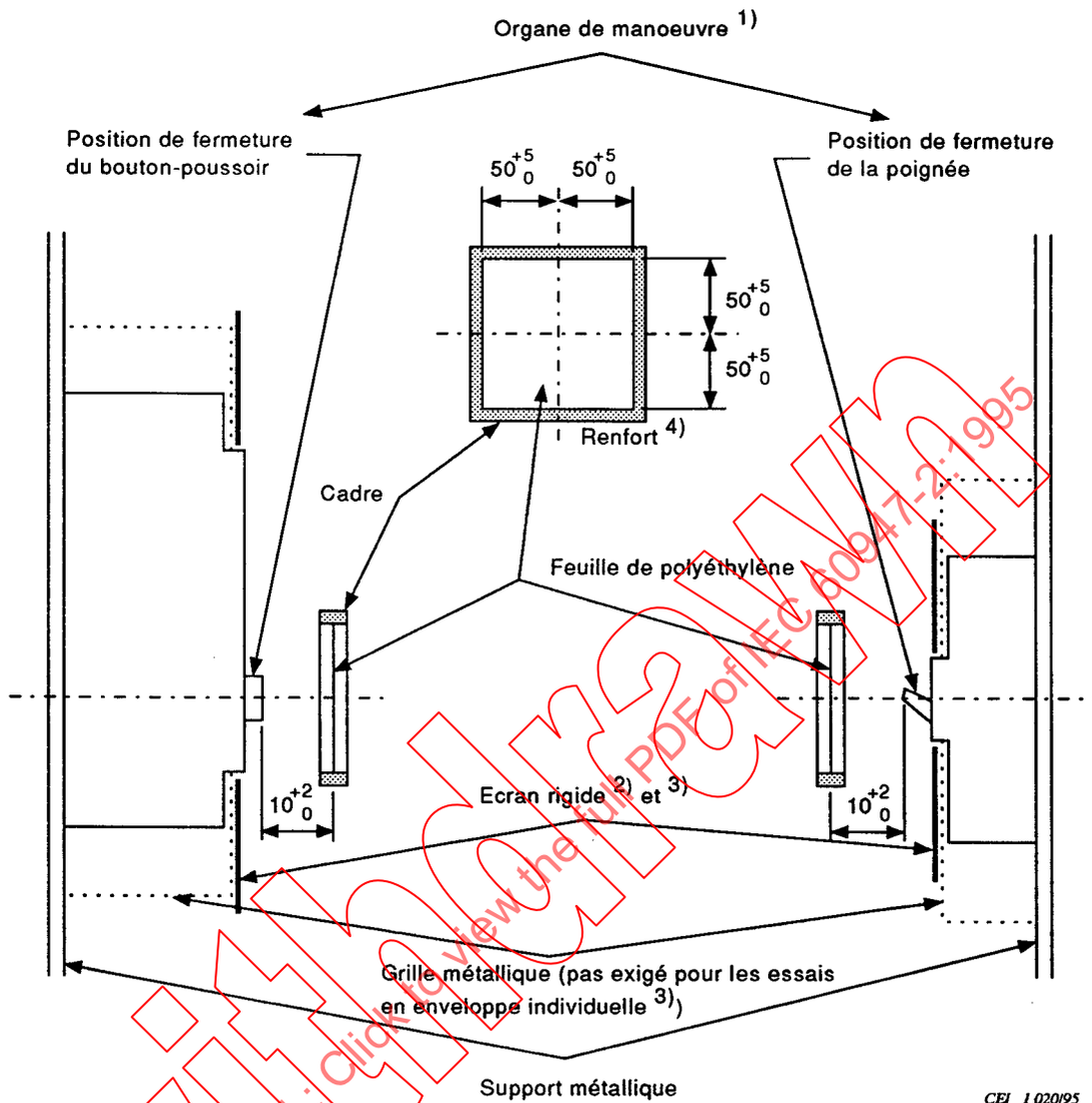
IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60947-2:1995  
Withdrawn

The test voltage shall be applied as follows:

- between poles with the circuit-breaker closed;
- between poles and frame with the circuit-breaker closed;
- across the terminals of each pole with the circuit-breaker open;
- to the control and auxiliary circuits, as mentioned in 8.3.3.2.2, item b).

The use of metal foil, as specified in 8.3.3.2.1, is unnecessary.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60947-2:1995  
Withdrawn

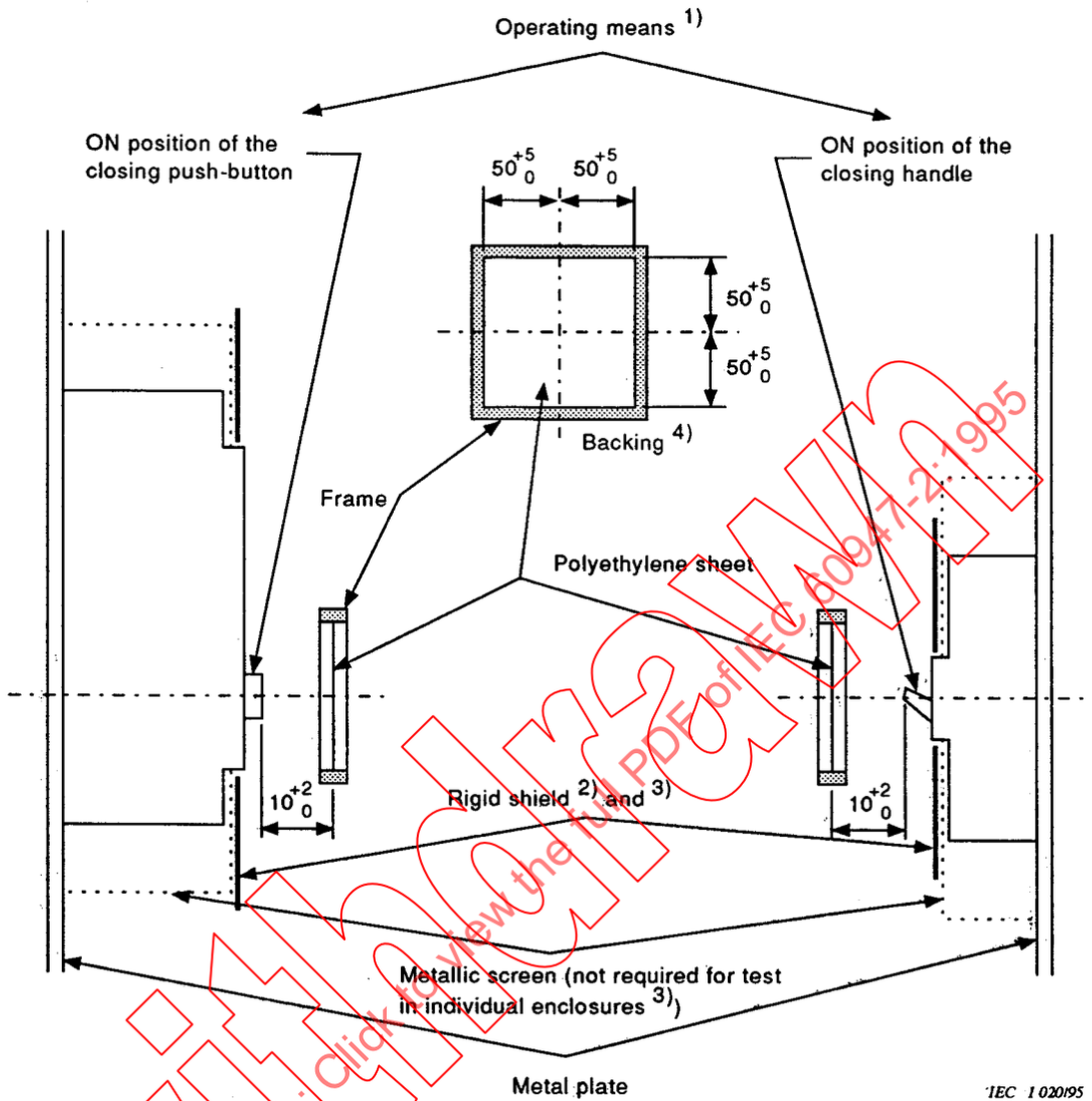


Cas d'un disjoncteur avec bouton-poussoir de fermeture      Cas d'un disjoncteur avec poignée de fermeture

*Dimensions en millimètres*

- 1) L'organe de manoeuvre comprend toute extension normalement utilisée pour la manoeuvre de fermeture.
- 2) L'écran rigide a pour but d'éviter que des projections issues de zones autres que celles de la poignée ou du bouton-poussoir n'atteignent la feuille de polyéthylène. (Pas exigé pour les essais en enveloppe individuelle).
- 3) L'écran rigide et la façade de la grille métallique peuvent être combinés en une seule plaque métallique conductrice.
- 4) Fait en matériau rigide convenable afin d'éviter le déchirement de la feuille de polyéthylène.

**Figure 1 – Installation d'essai (câbles de raccordement non représentés) pour essais de court-circuit**



Case of circuit-breaker with closing push-button

Case of circuit-breaker with a closing handle

Dimensions in millimetres

- 1) The operating means includes any extension which is normally fitted for the closing operation.
- 2) The purpose of the rigid shield is to prevent emissions from areas other than those of the handle or push-button from reaching the polyethylene sheet (not required for tests in individual enclosures).
- 3) The rigid shield and the front of the metallic screen may be combined into one single conductive metal plate.
- 4) Made of any suitable rigid material to obviate tearing of the polyethylene sheet.

Figure 1 – Test arrangement (connecting cables not shown) for short-circuit tests

## Annexe A (normative)

### Coordination en condition de court-circuit entre un disjoncteur et un autre dispositif de protection contre les courts-circuits associés dans le même circuit

#### A.1 Introduction

Pour assurer la coordination, en condition de court-circuit, entre un disjoncteur ( $C_1$ ) et un autre dispositif de protection contre les courts-circuits (DPCC) associés dans le même circuit, il est nécessaire d'examiner les caractéristiques de chacun de ces deux appareils aussi bien que leur comportement en tant qu'association.

NOTE – Un DPCC peut comprendre des dispositifs de protection supplémentaires, par exemple des déclencheurs de surcharge.

Le DPCC peut être un fusible (ou un jeu de fusibles) – voir figure A.1 – ou un autre disjoncteur ( $C_2$ ) (voir figures A.2 à A.5.).

La comparaison des caractéristiques individuelles de fonctionnement de chacun de ces deux appareils associés peut ne pas être suffisante lorsqu'il y a lieu de se rapporter au comportement de ces deux appareils fonctionnant en série, car leurs impédances ne sont pas toujours négligeables. Il est recommandé de tenir compte de ce fait. Pour les courants de court-circuit, il est recommandé de faire référence à  $I^2t$  plutôt qu'au temps.

$C_1$  est fréquemment raccordé en série avec un autre DPCC, soit du fait de la méthode de distribution de puissance adoptée pour l'installation, soit parce que le pouvoir de coupure en court-circuit du disjoncteur seul peut être insuffisant pour l'emploi envisagé. Dans de tels cas, le DPCC peut être monté dans des emplacements éloignés de  $C_1$ . Le DPCC peut protéger une ligne d'alimentation comportant plusieurs disjoncteurs  $C_1$  ou simplement un seul disjoncteur.

Pour de tels emplois, l'utilisateur ou l'autorité compétente peut avoir à décider, en se basant seulement sur des études théoriques, comment le niveau optimal de coordination peut être le mieux réalisé. La présente annexe est destinée à servir de guide pour cette décision et aussi pour le type d'information qu'il est recommandé au constructeur du disjoncteur d'être en mesure de fournir à l'utilisateur présumé.

Elle sert aussi de guide en ce qui concerne les prescriptions d'essais lorsque de tels essais sont jugés nécessaires à l'emploi envisagé.

Le terme «coordination» englobe à la fois l'examen de la sélectivité (voir 2.5.23 de la première partie ainsi que 2.17.2 et 2.17.3) et celui de la protection d'accompagnement (voir 2.5.24 de la première partie).

L'examen de la sélectivité peut généralement être effectué par des études théoriques (voir article A.5) alors que la vérification de la protection d'accompagnement exige normalement d'avoir recours à des essais (voir article A.6).

## Annex A (normative)

### Coordination under short-circuit conditions between a circuit-breaker and another short-circuit protective device associated in the same circuit

#### A.1 Introduction

To ensure coordination under short-circuit conditions between a circuit-breaker ( $C_1$ ) and another short-circuit protective device (SCPD) associated with it in the same circuit, it is necessary to consider the characteristics of each of the two devices as well as their behaviour as an association.

NOTE – An SCPD may incorporate additional protective means, for example, overload releases.

The SCPD may consist of a fuse (or a set of fuses) – see figure A.1 – or of another circuit-breaker ( $C_2$ ) (see figures A.2 to A.5.)

The comparison of the individual operating characteristics of each of the two associated devices may not be sufficient, when reference has to be made to the behaviour of these two devices operating in series, since the impedance of the devices is not always negligible. It is recommended that this should be taken into account. For short-circuit currents it is recommended that reference be made to  $I^2t$  instead of time.

$C_1$  is frequently connected in series with another SCPD for reasons such as the method of power distribution adopted for the installation or because the short-circuit breaking capacity of  $C_1$  alone may be insufficient for the proposed application. In such instances the SCPD may be mounted in locations remote from  $C_1$ . The SCPD may be protecting a main feeder supplying a number of circuit-breakers  $C_1$  or just an individual circuit-breaker.

For such applications the user or specifying authority may have to decide, on the basis of a desk study alone, how the optimum level of coordination may best be achieved. This annex is intended to give guidance for this decision, and also on the type of information which the circuit-breaker manufacturer should make available to the prospective user.

Guidance is also given on test requirements, where such tests are deemed necessary for the proposed application.

The term "coordination" includes consideration of discrimination (see 2.5.23 of Part 1 and also 2.17.2 and 2.17.3) as well as consideration of back-up protection (see 2.5.24 of Part 1).

Consideration of discrimination can in general be carried out by desk study (see clause A.5), whereas the verification of back-up protection normally requires the use of tests (see clause A.6).

Lors de l'étude du pouvoir de coupure en court-circuit, on peut se rapporter, soit au pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ ), soit au pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ ), suivant le critère désiré.

## A.2 Domaine d'application et objet

La présente annexe sert de guide et donne les prescriptions pour la coordination des disjoncteurs avec d'autres DPCC associés dans le même circuit, aussi bien en ce qui concerne la sélectivité que la protection d'accompagnement.

L'objet de cette annexe est de préciser:

- les prescriptions générales relatives à la coordination d'un disjoncteur avec un autre DPCC;
- les méthodes et les essais (s'ils sont jugés nécessaires) destinés à vérifier que les conditions de la coordination ont été remplies.

## A.3 Prescriptions générales de coordination d'un disjoncteur avec un autre DPCC

### A.3.1 Généralités

D'une manière idéale, la coordination devrait être telle qu'un disjoncteur ( $C_1$ ) seul fonctionne pour toutes les valeurs de surintensité jusqu'à la limite de son pouvoir assigné de coupure en court-circuit  $I_{cu}$  (ou  $I_{cs}$ ).

NOTE – Si la valeur du courant présumé de défaut au point d'installation est inférieure au pouvoir assigné de coupure de  $C_1$ , on peut admettre que le DPCC n'est placé dans le circuit que pour des raisons autres que la protection d'accompagnement.

Dans la pratique, les considérations suivantes sont applicables:

- a) si la valeur du courant limite de sélectivité  $I_s$  (voir 2.17.4) est trop basse, il y a risque de perte inutile de sélectivité.
- b) si la valeur du courant présumé de défaut au point d'installation est supérieure au pouvoir ultime en court circuit de  $C_1$ , le DPCC doit être choisi de telle manière que le comportement de  $C_1$  soit conforme à A.3.3 et que le courant d'intersection  $I_B$  (voir 2.17.6), le cas échéant, réponde aux prescriptions de A.3.2.

Chaque fois que possible, le DPCC doit être placé sur le côté source de  $C_1$ . Si le DPCC est placé sur le côté charge, il est essentiel que le raccordement entre  $C_1$  et le DPCC soit réalisé de manière à minimiser tout risque de court-circuit.

NOTE – Dans le cas de déclencheurs interchangeable, ces conditions devraient s'appliquer à chaque déclencheur concerné.

### A.3.2 Courant d'intersection

Pour la protection d'accompagnement, le courant d'intersection  $I_B$  ne doit pas être supérieur au pouvoir assigné de coupure ultime  $I_{cu}$  de  $C_1$  seul (voir figure A.4).

When considering short-circuit breaking capacity, reference may be made to the rated ultimate short-circuit breaking capacity ( $I_{cu}$ ), or to the rated service short-circuit breaking capacity ( $I_{cs}$ ), according to the desired criterion.

## A.2 Scope and object

This annex gives guidance on and requirements for the coordination of circuit-breakers with other SCPDs associated in the same circuit, as regards discrimination as well as back-up protection.

The object of this annex is to state:

- the general requirements for the coordination of a circuit-breaker with another SCPD;
- the methods and the tests (if deemed necessary) intended to verify that the conditions for coordination have been met.

## A.3 General requirements for the coordination of a circuit-breaker with another SCPD

### A.3.1 General considerations

Ideally, the coordination should be such that a circuit-breaker ( $C_1$ ) alone will operate at all values of over-current up to the limit of its rated short-circuit breaking capacity  $I_{cu}$  (or  $I_{cs}$ ).

NOTE - If the value of the prospective fault current at the point of installation is less than the rated ultimate short-circuit breaking capacity of  $C_1$ , it may be assumed that the SCPD is only in the circuit for considerations other than those of back-up protection.

In practice, the following considerations apply:

- a) if the value of the selectivity limit current  $I_s$  (see 2.17.4) is too low, there is a risk of unnecessary loss of discrimination.
- b) if the value of the prospective fault current at the point of installation exceeds the rated ultimate short-circuit breaking capacity of  $C_1$ , the SCPD shall be so selected that the behaviour of  $C_1$  is in accordance with A.3.3 and the take-over current  $I_B$  (see 2.17.6), if any, complies with the requirements of A.3.2.

Whenever possible, the SCPD shall be located on the supply side of  $C_1$ . If the SCPD is located on the load side, it is essential that the connection between  $C_1$  and the SCPD be so arranged as to minimize any risk of short circuit.

NOTE - In the case of interchangeable releases, these considerations should apply to each relevant release.

### A.3.2 Take-over current

For the purpose of back-up protection the take-over current  $I_B$  shall not exceed the rated ultimate short-circuit breaking capacity  $I_{cu}$  of  $C_1$  alone (see figure A.4).

### A.3.3 Comportement de $C_1$ en association avec un autre DPCC

Pour toutes les valeurs de surintensité inférieures ou égales au pouvoir de coupure de l'association,  $C_1$  doit répondre aux prescriptions de 7.2.5 de la première partie et l'association doit répondre aux prescriptions de 7.2.1.2.4, point a).

### A.4 Type et caractéristiques du DPCC associé

Sur demande, le constructeur du disjoncteur doit donner des informations sur le type et les caractéristiques du DPCC à employer avec  $C_1$  et sur le courant présumé de court-circuit maximal pour lequel l'association est valable sous la tension d'emploi déclarée.

Les informations détaillées concernant le DPCC utilisé pour tout essai conforme à la présente annexe, c'est-à-dire nom du constructeur, désignation du type, tension assignée, courant assigné et pouvoir de coupure en court-circuit doivent figurer au compte-rendu d'essai.

Le courant conditionnel de court-circuit maximal (voir 2.5.29 de la première partie) ne doit pas être supérieur au pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit du DPCC.

Si le DPCC associé est un disjoncteur, il doit répondre aux prescriptions de la présente norme ou de toute autre norme applicable.

Si le DPCC associé est un fusible, il doit être conforme à la norme de fusibles appropriée.

### A.5 Vérification de la sélectivité

La sélectivité peut normalement être étudiée sur le seul plan théorique, c'est-à-dire en comparant les caractéristiques de fonctionnement de  $C_1$  et du DPCC associé, par exemple lorsque le DPCC est un disjoncteur ( $C_2$ ) à retard intentionnel.

Les constructeurs de  $C_1$  et du DPCC doivent fournir des données suffisantes sur les caractéristiques de fonctionnement convenables de manière à permettre de déterminer  $I_s$  pour chaque cas d'association.

Dans certains cas, des essais à  $I_s$  sont nécessaires sur l'association, par exemple:

- lorsque  $C_1$  est du type à limitation de courant et que  $C_2$  n'a pas de retard intentionnel;
- lorsque le temps d'ouverture du DPCC est inférieur au temps correspondant à une demi-période.

Pour obtenir la sélectivité désirée lorsque le DPCC est un disjoncteur, un retard de courte durée peut être nécessaire pour  $C_2$ .

La sélectivité peut être partielle (voir figure A.4) ou totale jusqu'au pouvoir assigné de coupure en court-circuit  $I_{cu}$  (ou  $I_{cs}$ ) de  $C_1$ . Pour obtenir une sélectivité totale, la caractéristique de non-déclenchement de  $C_2$ , ou la caractéristique de pré-arc du fusible doit se trouver au-dessus de la caractéristique de déclenchement (durée de coupure) de  $C_1$ .

Deux exemples de sélectivité totale sont représentés aux figures A.2 et A.3.

### A.3.3 Behaviour of $C_1$ in association with another SCPD

For all values of over-current up to and including the short-circuit breaking capacity of the association,  $C_1$  shall comply with the requirements of 7.2.5 of Part 1, and the association shall comply with the requirements of 7.2.1.2.4, item a).

### A.4 Type and characteristics of the associated SCPD

On request, the manufacturer of the circuit-breaker shall provide information on the type and the characteristics of the SCPD to be used with  $C_1$ , and on the maximum prospective short-circuit current for which the association is suitable at the stated operational voltage.

Details of the SCPD used for any tests made in accordance with this annex, i.e. manufacturer's name, type designation, rated voltage, rated current and short-circuit breaking capacity, shall be given in the test report.

The maximum conditional short-circuit current (see 2.5.29 of Part 1) shall not exceed the rated ultimate short-circuit breaking capacity of the SCPD.

If the associated SCPD is a circuit-breaker, it shall meet the requirements of this standard, or any other relevant standard.

If the associated SCPD is a fuse, it shall be in accordance with the appropriate fuse standard.

### A.5 Verification of discrimination

Discrimination can normally be considered by desk study alone, i.e. by a comparison of the operating characteristics of  $C_1$  and the associated SCPD, for example, when the associated SCPD is a circuit-breaker ( $C_2$ ) provided with an intentional time-delay.

The manufacturers of both the  $C_1$  and the SCPD shall provide adequate data concerning the relevant operating characteristics so as to permit  $I_s$  to be determined for each individual association.

In certain cases, tests at  $I_s$  are necessary on the association, for example

- when  $C_1$  is of the current-limiting type and  $C_2$  is not provided with an intentional time-delay;
- when the opening time of the SCPD is less than that corresponding to one half-cycle.

To obtain the desired discrimination when the associated SCPD is a circuit-breaker, an intentional short-time delay may be necessary for  $C_2$ .

Discrimination may be partial (see figure A.4) or total up to the rated short-circuit breaking capacity  $I_{cu}$  (or  $I_{cs}$ ) of  $C_1$ . For total discrimination, the non-tripping characteristic of  $C_2$  or the pre-arcing characteristic of the fuse shall lie above the tripping (break-time) characteristic of  $C_1$ .

Two illustrations of total discrimination are given in figures A.2 and A.3.

## A.6 Vérification de la coordination de la protection d'accompagnement

### A.6.1 Détermination du courant d'intersection

La conformité aux prescriptions de A.3.2 peut être vérifiée en comparant les caractéristiques de fonctionnement de  $C_1$  et celles du DPCC associé pour tous les réglages de  $C_1$  et, le cas échéant, pour tous les réglages de  $C_2$ .

### A.6.2 Vérification de la protection d'accompagnement

#### a) Vérification par des essais

La conformité aux prescriptions de A.3.3 est normalement vérifiée par des essais conformes à A.6.3. Dans ce cas, toutes les conditions d'essai doivent être comme spécifié en 8.3.2.6, les résistances et inductances réglables pour les essais de court-circuit étant placées côté source de l'association.

#### b) Vérification par comparaison des caractéristiques

Dans quelques cas pratiques et lorsque le DPCC est un disjoncteur (voir figures A.4 et A.5), il peut être suffisant de comparer les caractéristiques de fonctionnement de  $C_1$  et du DPCC associé, en portant une attention particulière aux points suivants:

- valeurs de l'intégrale de Joule de  $C_1$  à son  $I_{cu}$  et celle du DPCC au courant présumé de l'association;
- influence sur  $C_1$  (par exemple de l'énergie d'arc, du courant de crête maximal, courant coupé limité) à la valeur de crête du courant de fonctionnement du DPCC.

On peut évaluer l'adaptation de l'association en examinant la caractéristique  $I^2t$  de fonctionnement totale maximale du DPCC sur le domaine allant du pouvoir assigné de coupure en court-circuit  $I_{cu}$  (ou  $I_{cs}$ ) de  $C_1$  au courant de court-circuit présumé de l'emploi envisagé, mais ne dépassant pas la valeur maximale de  $I^2t$  admissible par  $C_1$  à son pouvoir assigné de coupure en court-circuit ou une autre valeur limite plus basse précisée par le constructeur.

NOTE - Lorsque le DPCC associé est un fusible, l'étude théorique n'est valable que jusqu'à  $I_{cu}$  de  $C_1$ .

### A.6.3 Essais de vérification de la protection d'accompagnement

Si  $C_1$  est équipé de déclencheurs d'ouverture réglables à maximum de courant, les caractéristiques de fonctionnement doivent être celles correspondant à la durée et au courant de réglage minimaux.

Si  $C_1$  peut être équipé de déclencheurs instantanés d'ouverture à maximum de courant, les caractéristiques de fonctionnement à utiliser doivent être celles correspondant à  $C_1$  équipé de tels déclencheurs.

Si le DPCC est un disjoncteur ( $C_2$ ) équipé de déclencheurs d'ouverture réglables à maximum de courant, les caractéristiques de fonctionnement à utiliser doivent être celles correspondant à la durée et au courant de réglage maximaux.

Lorsque le DPCC associé est un jeu de fusibles, chaque essai doit être fait en utilisant un nouveau jeu de fusibles, même si certains fusibles utilisés pendant un essai précédent n'ont pas fondu.

## A.6 Verification of back-up protection

### A.6.1 Determination of the take-over current

Compliance with the requirements of A.3.2 can be checked by comparing the operating characteristics of  $C_1$  and the associated SCPD for all settings of  $C_1$  and, if applicable, for all settings of  $C_2$ .

### A.6.2 Verification of back-up protection

#### a) Verification by tests

Compliance with the requirements of A.3.3 is normally verified by tests in accordance with A.6.3. In this case, all the conditions for the tests shall be as specified in 8.3.2.6 with the adjustable resistors and inductors for the short-circuit tests on the supply side of the association.

#### b) Verification by comparison of characteristics

In some practical cases and where the SCPD is a circuit-breaker (see figures A.4 and A.5), it may be possible to compare the operating characteristics of  $C_1$  and of the associated SCPD, special attention being paid to the following:

- the Joule integral value of  $C_1$  at its  $I_{cu}$  and that of the SCPD at the prospective current of association;
- the effects on  $C_1$  (e.g. by arc energy, by maximum peak current, cut-off current) at the peak operating current of the SCPD.

The suitability of the association may be evaluated by considering the maximum total operating  $I^2t$  characteristic of the SCPD, over the range from the rated short-circuit breaking capacity  $I_{cu}$  (or  $I_{cs}$ ) of  $C_1$  up to the prospective short-circuit current of the application, but not exceeding the maximum let-through  $I^2t$  of  $C_1$  at its rated short-circuit breaking capacity or other lower limiting value stated by the manufacturer.

NOTE - Where the associated SCPD is a fuse, the validity of the desk study is limited up to  $I_{cu}$  of  $C_1$ .

### A.6.3 Tests for verification of back-up protection

If  $C_1$  is fitted with adjustable over-current opening releases, the operating characteristics shall be those corresponding to the minimum time and current settings.

If  $C_1$  can be fitted with instantaneous over-current opening releases, the operating characteristics to be used shall be those corresponding to  $C_1$  fitted with such releases.

If the associated SCPD is a circuit-breaker ( $C_2$ ) fitted with adjustable over-current opening releases, the operating characteristics to be used shall be those corresponding to the maximum time and current settings.

If the associated SCPD consists of a set of fuses, each test shall be made using a new set of fuses, even if some of the fuses used during a previous test have not blown.

S'il y a lieu, les câbles de raccordement doivent être inclus, comme spécifié en 8.3.2.6.4 sauf que, si le DPCC associé est un disjoncteur ( $C_2$ ), la longueur totale (75 cm) du câble associé à ce disjoncteur peut être située côté source (voir figure A.6).

Chaque essai doit consister en une séquence de manoeuvre O-t-CO, effectuée conformément à 8.3.5 de la présente norme soit à  $I_{CU}$  ou  $I_{CS}$ , la manoeuvre CO étant effectuée sur  $C_1$ .

Un essai est effectué au courant présumé maximal pour l'emploi proposé. Ce courant ne doit pas être supérieur au courant assigné de court-circuit conditionnel (voir 4.3.6.4 de la première partie).

Un essai supplémentaire doit être effectué à une valeur de courant présumé égale au pouvoir assigné de coupure en court-circuit  $I_{CU}$  (ou  $I_{CS}$ ) de  $C_1$ ; pour cet essai, un nouvel échantillon  $C_1$  peut être utilisé et, si le DPCC associé est un disjoncteur, un nouvel échantillon de  $C_2$  peut aussi être utilisé.

Au cours de chaque manoeuvre:

a) si le DPCC associé est un disjoncteur ( $C_2$ ):

- soit  $C_1$  et  $C_2$  déclenchent aux deux courants d'essai, aucun autre essai n'étant alors exigé.

C'est le cas général et n'assure que la protection d'accompagnement.

- soit  $C_1$  déclenche et  $C_2$  est en position de fermeture à la fin de chaque manoeuvre aux deux courants d'essai, aucun essai complémentaire n'étant alors exigé.

Cela nécessite que les contacts de  $C_2$  se séparent momentanément au cours de chaque manoeuvre. Dans ce cas, le rétablissement de l'alimentation est assuré en plus de la protection d'accompagnement (voir note 1 de la figure A.4). La durée d'interruption de l'alimentation doit être enregistrée, le cas échéant, au cours de ces essais.

- soit  $C_1$  déclenche au courant d'essai le plus faible, et  $C_1$  et  $C_2$  déclenchent tous deux au courant d'essai le plus élevé.

Cela nécessite que les contacts de  $C_2$  se séparent momentanément au courant d'essai le plus faible. Des essais supplémentaires doivent être effectués à des valeurs de courant intermédiaires pour déterminer la valeur du courant la plus faible à laquelle  $C_1$  et  $C_2$  déclenchent tous les deux et jusqu'à laquelle le rétablissement de l'alimentation est assuré. La durée d'interruption de l'alimentation doit, le cas échéant, être enregistrée au cours de ces essais.

b) lorsque le DPCC est un fusible (ou un jeu de fusibles):

- dans le cas d'un circuit monophasé, un fusible au moins doit fondre;
- dans le cas d'un circuit à plusieurs phases, au moins deux fusibles doivent fondre ou bien un fusible doit fondre et  $C_1$  doit déclencher.

#### A.6.4 Résultats à obtenir

Le 8.3.4.1.7 de la première partie est applicable.

Après les essais,  $C_1$  doit répondre aux dispositions de 8.3.5.3 et 8.3.5.4.

De plus, si le DPCC associé est un disjoncteur ( $C_2$ ), on doit vérifier par une manoeuvre manuelle ou tout autre moyen approprié que les contacts de  $C_2$  ne sont pas soudés.

Where applicable, the connecting cables shall be included as specified in 8.3.2.6.4 except that, if the associated SCPD is a circuit-breaker ( $C_2$ ), the full length of cable (75 cm) associated with this circuit-breaker may be on the supply side (see figure A.6).

Each test shall consist of a O–t–CO sequence of operations made in accordance with 8.3.5 of this standard, whether at  $I_{cu}$  or  $I_{cs}$ , the CO operation being made on  $C_1$ .

A test is made with the maximum prospective current for the proposed application. This shall not exceed the rated conditional short-circuit (see 4.3.6.4 of Part 1).

A further test shall be made at a value of prospective current equal to the rated short-circuit breaking capacity  $I_{cu}$  (or  $I_{cs}$ ) of  $C_1$ , for which test a new sample  $C_1$  may be used, and also, if the associated SCPD is a circuit-breaker, a new sample  $C_2$ .

During each operation

a) if the associated SCPD is a circuit-breaker ( $C_2$ ):

- either both  $C_1$  and  $C_2$  shall trip at both test currents, no further tests then being required.

This is the general case and provides back-up protection only.

- or  $C_1$  shall trip and  $C_2$  shall be in the closed position at the end of each operation, at both test currents, no further tests then being required.

This requires that the contacts of  $C_2$  separate momentarily during each operation. In this case restoration of the supply is provided, in addition to back-up protection (see note 1 to figure A.4). The duration of interruption of supply, if any, shall be recorded during these tests.

- or  $C_1$  shall trip at the lower test current, and both  $C_1$  and  $C_2$  shall trip at the higher test current.

This requires that the contacts of  $C_2$  separate momentarily at the lower test current. Additional tests shall be made at intermediate currents to determine the lowest current at which both  $C_1$  and  $C_2$  trip, up to which current restoration of supply is provided. The duration of interruption of supply, if any, shall be recorded during these tests.

b) if the associated SCPD is a fuse (or a set of fuses):

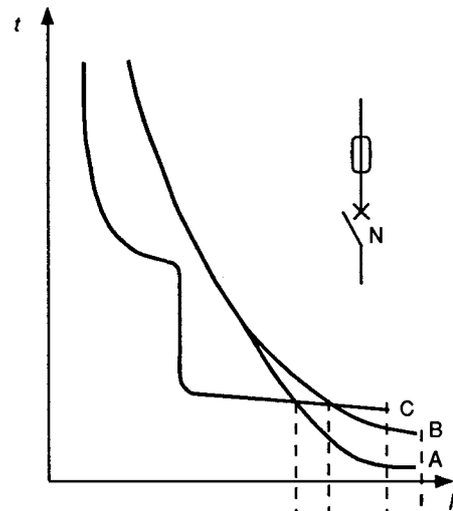
- in the case of a single-phase circuit at least one fuse shall blow;
- in the case of a multi-phase circuit either two or more fuses shall blow, or one fuse shall blow and  $C_1$  shall trip.

#### A.6.4 Results to be obtained

Subclause 8.3.4.1.7 of Part 1 applies.

Following the tests,  $C_1$  shall comply with 8.3.5.3 and 8.3.5.4

In addition, if the associated SCPD is a circuit-breaker ( $C_2$ ), it shall be verified, by manual operation or other appropriate means, that the contacts of  $C_2$  have not welded.



- $I$  = Courant de court-circuit présumé
- $I_{cu}$  = Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (4.3.5.2.1)
- $I_s$  = Courant limite de sélectivité (2.17.4)
- $I_B$  = Courant d'intersection (2.17.6)
- A = Caractéristique de préarc du fusible
- B = Caractéristique de fonctionnement du fusible
- C = Caractéristique de fonctionnement du disjoncteur, non limiteur de courant (N) (durée de coupure/courant et  $I^2t$ /courant)

NOTES

- 1 A est estimé être la limite inférieure; B et C sont estimés être les limites supérieures.
- 2 Zone non adiabatique pour  $I^2t$  repérée en ligne discontinue.

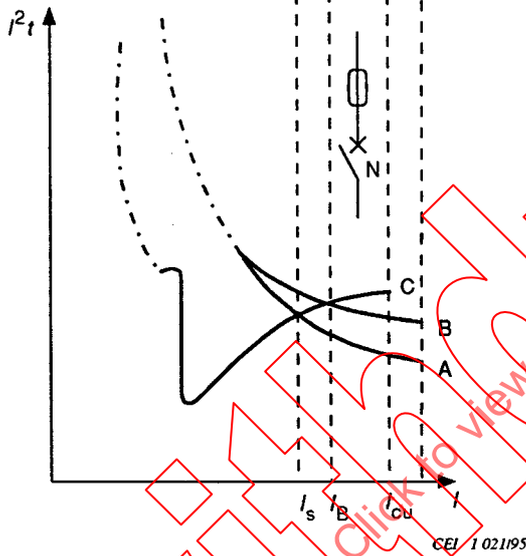


Figure A.1 – Coordination pour la surintensité entre un disjoncteur et un fusible ou protection d'accompagnement par un fusible: caractéristiques de fonctionnement

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60947-2:1995

CEI 102195

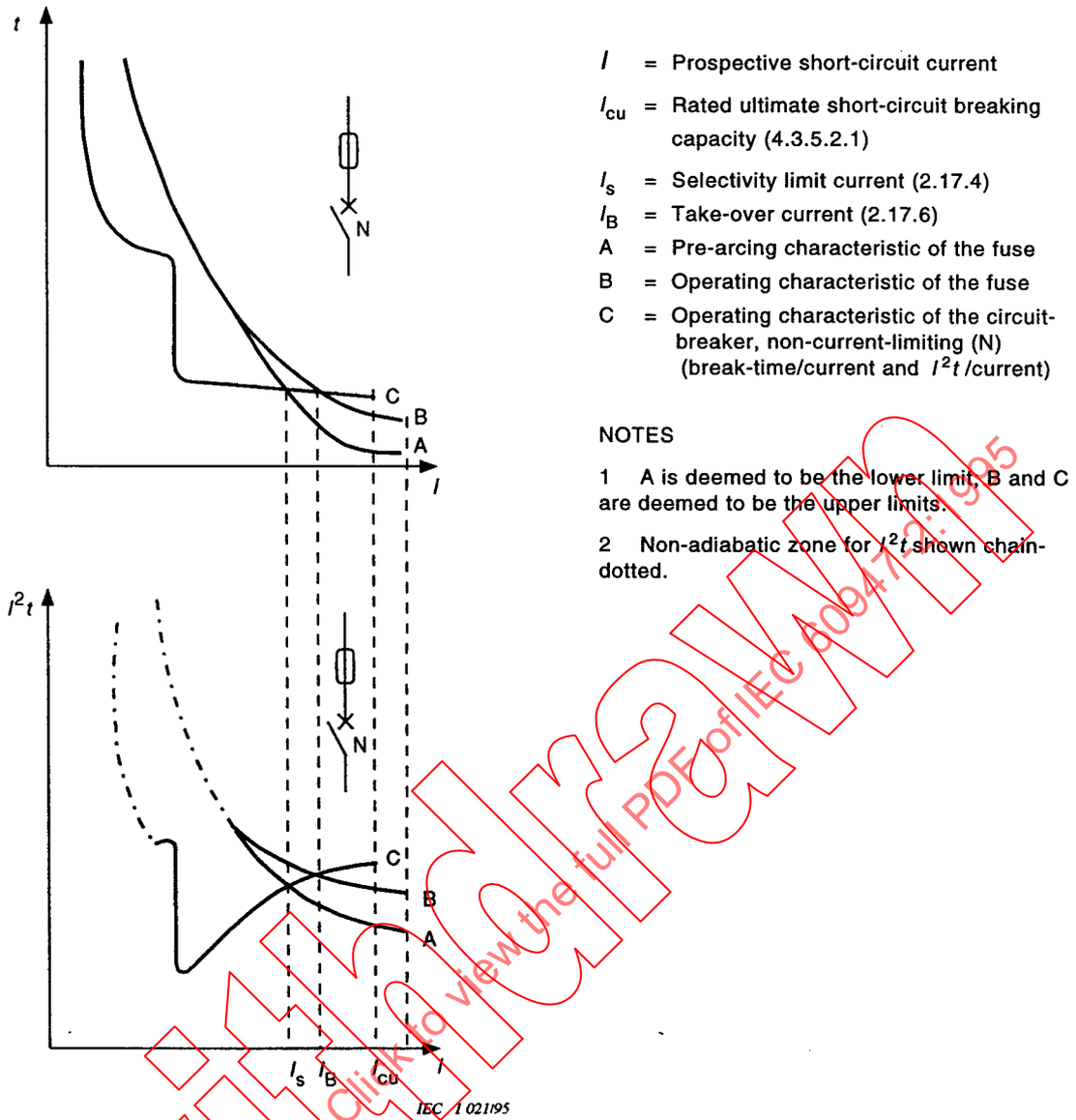
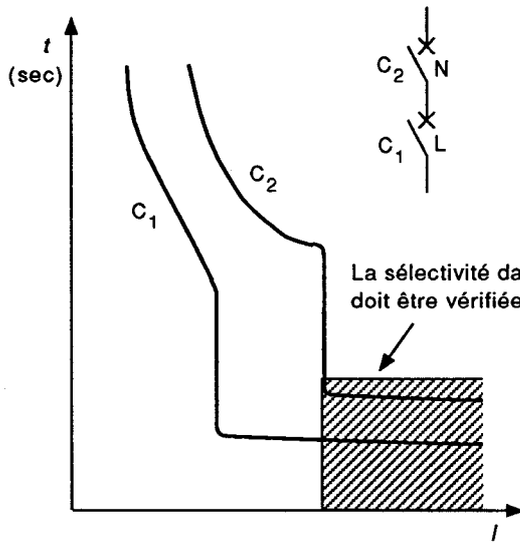
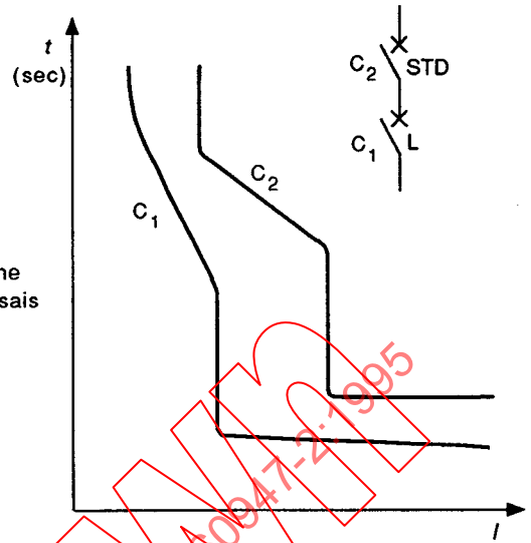


Figure A.1 – Over-current coordination between a circuit-breaker and a fuse or back-up protection by a fuse: operating characteristics



CEI 1022/95



CEI 1023/95

C<sub>1</sub> = Disjoncteur limiteur de courant (L)  
(caractéristique de temps de coupure)

C<sub>2</sub> = Disjoncteur non limiteur de courant (N)  
(caractéristique de déclenchement)

C<sub>1</sub> = Disjoncteur non limiteur de courant (N)  
(caractéristique de temps de coupure)

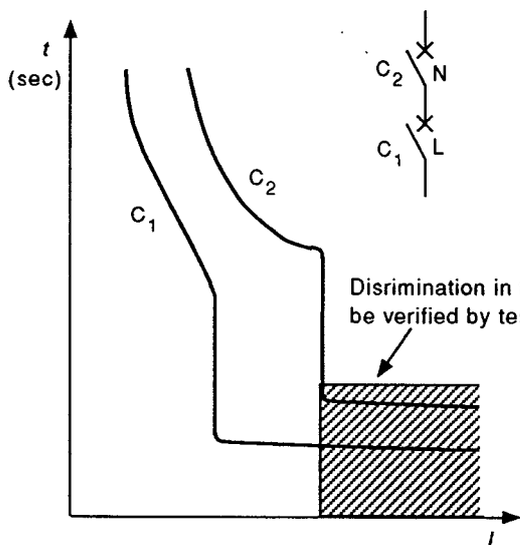
C<sub>2</sub> = Disjoncteur avec retard intentionnel de courte durée (STD) (caractéristique de déclenchement)

Les valeurs  $I_{cu}$  (ou  $I_{cs}$ ) ne sont pas indiquées.

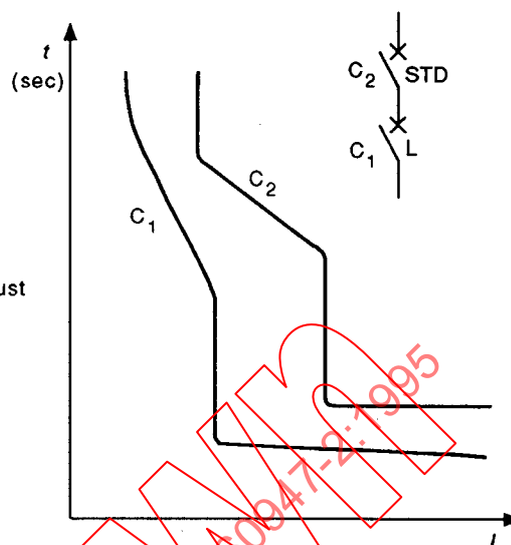
Figure A.2

Figure A.3

Sélectivité totale entre deux disjoncteurs



IEC 1022/95



IEC 1023/95

C<sub>1</sub> = Current-limiting circuit-breaker (L)  
(break-time characteristic)

C<sub>2</sub> = Non-current-limiting circuit breaker (N)  
(tripping characteristic)

C<sub>1</sub> = Non-current-limiting circuit-breaker (N)  
(break-time characteristic)

C<sub>2</sub> = Circuit-breaker with intentional short-time  
delay (STD) (tripping characteristic)

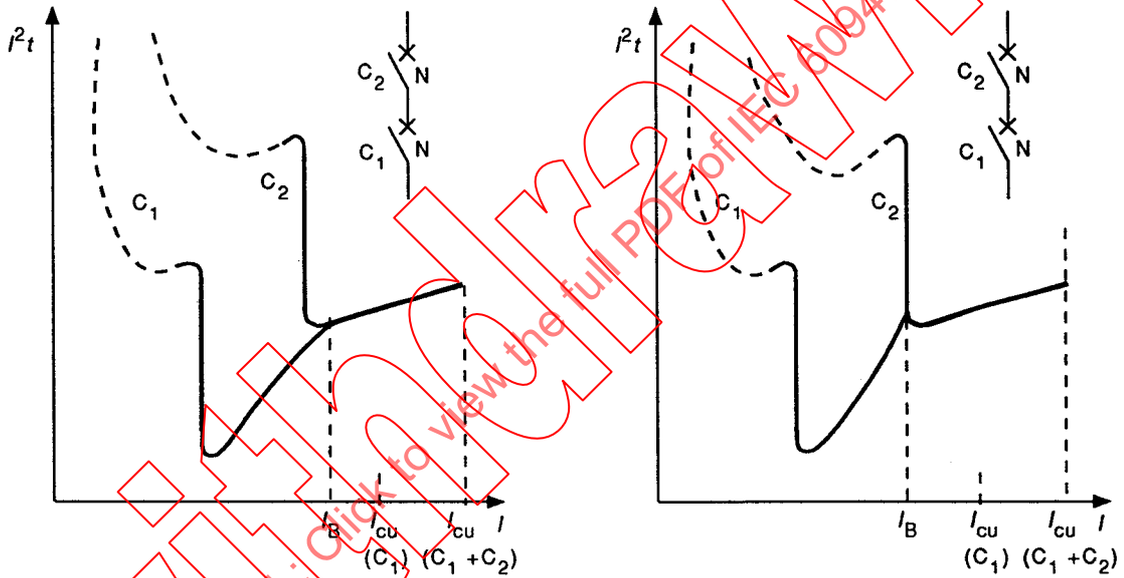
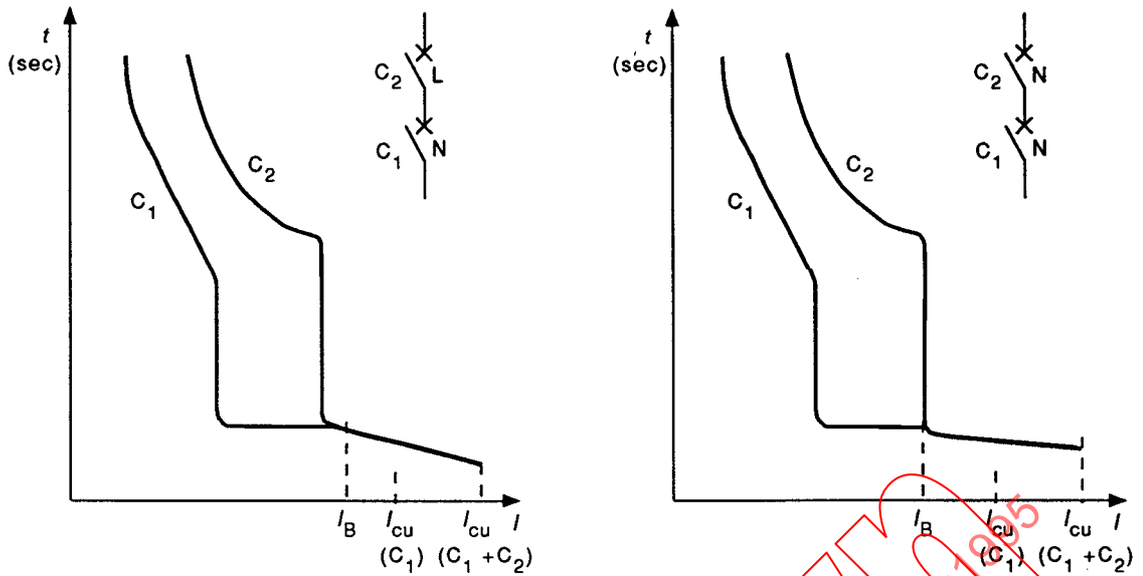
Values of  $I_{cu}$  (or  $I_{cs}$ ) are not shown.

Figure A.2

Figure A.3

**Total discrimination between two circuit-breakers**

IEC NORM.COM Click to view the full PDF of IEC 60047-2:1995



CEI 1 024/95

CEI 1 025/95

$C_1$  = Disjoncteur non limiteur de courant (N)     $C_1, C_2$  = Disjoncteurs non limiteurs de courant (N)

$C_2$  = Disjoncteur limiteur de courant (L)

$I_B$  = Courant d'intersection

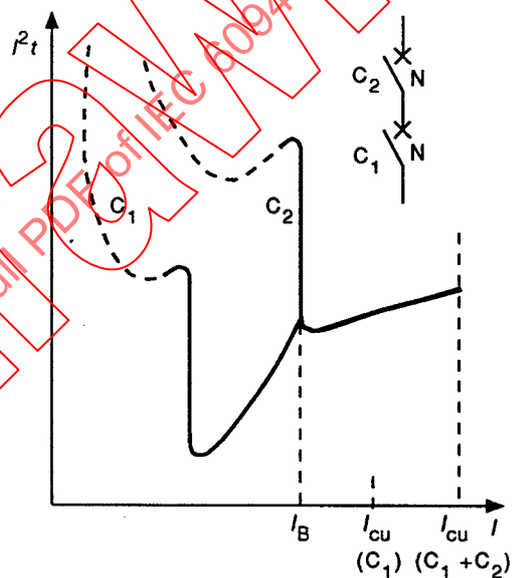
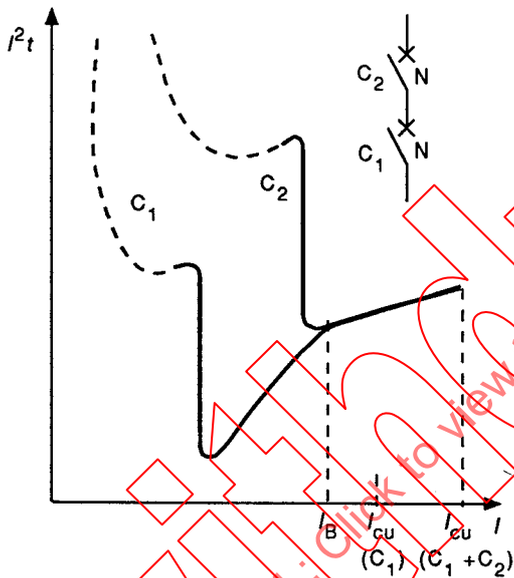
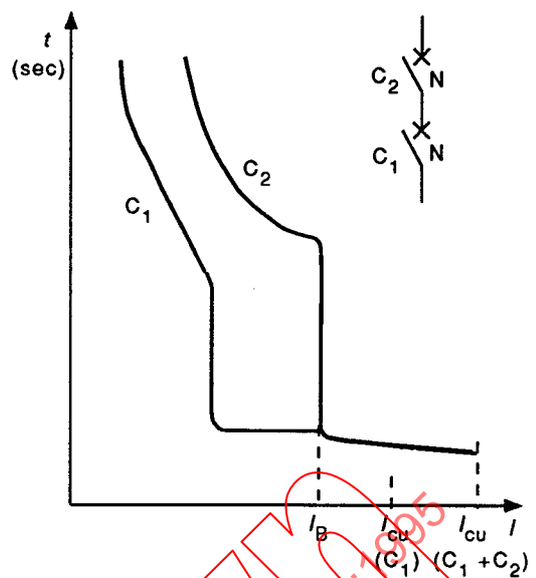
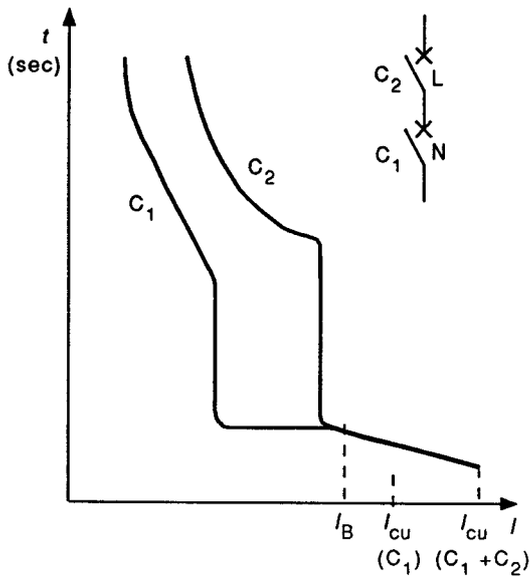
NOTES

- 1 Le cas échéant, le rétablissement a lieu par  $C_2$ .
- 2  $I_{cu} (C_1 + C_2) \leq I_{cu} (C_2)$
- 3 Pour les valeurs  $I > I_B$ , la courbe est celle de l'association (montrée en gras), pour laquelle les données doivent être obtenues par des essais.

Figure A.4

Figure A.5

Protection d'accompagnement par disjoncteur – Caractéristiques de fonctionnement



IEC 1024/95

IEC 1025/95

C<sub>1</sub> = Non current-limiting circuit-breaker (N)

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> = Non current-limiting circuit-breaker (N)

C<sub>2</sub> = Current-limiting circuit breaker (L)

I<sub>B</sub> = Take-over current

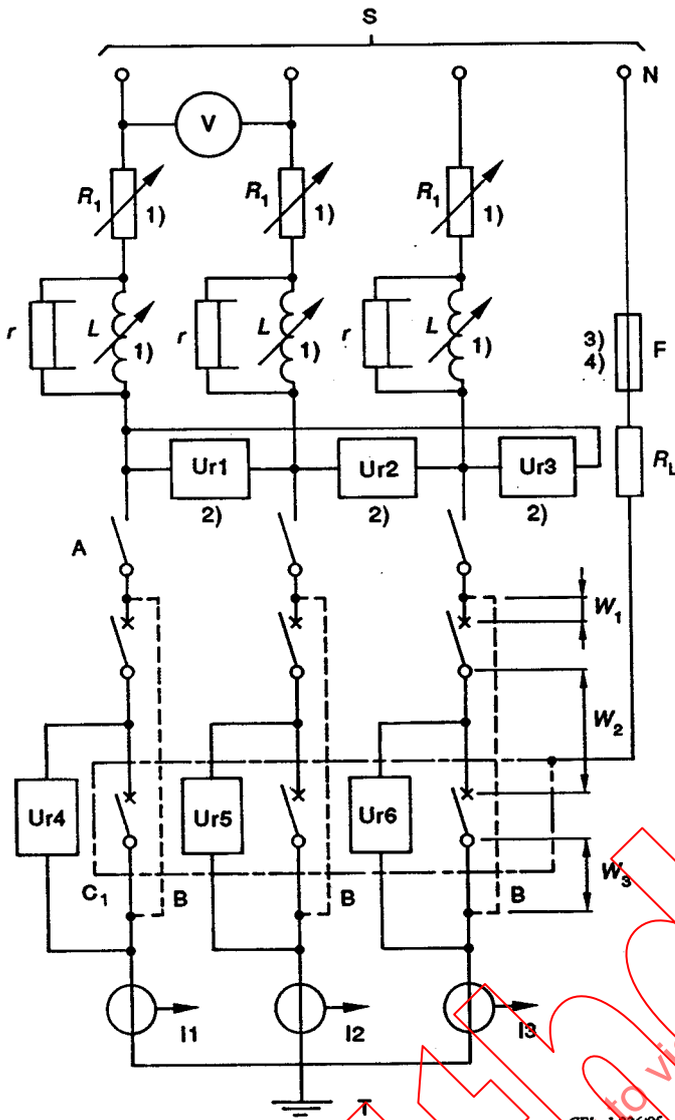
NOTES

- 1 Where applicable, restoration of supply by C<sub>2</sub> occurs.
- 2  $I_{cu}(C_1 + C_2) \leq I_{cu}(C_2)$
- 3 For values of  $I > I_B$ , the curve is that of the association (shown in bold) for which data must be obtained by tests.

Figure A.4

Figure A.5

Back-up protection by a circuit-breaker – operating characteristics



S = Source

Ur1, Ur2, Ur3 = Capteurs de tension  
Ur4, Ur5, Ur6

V = Dispositif de mesure de tension

A = Dispositif d'enclenchement

$R_1$  = Résistance réglable

N = Neutre de la source (ou neutre artificiel)

F = Elément fusible (8.3.4.1.2, point d) de la partie 1)

L = Inductances réglables

$R_L$  = Résistance de limitation du courant de défaut

B = Connexions provisoires d'étalonnage

I1, I2, I3 = Dispositifs d'enregistrement des courants

T = Terre - un seul point de terre (côté charge ou côté source)

r = Résistance shunt (8.3.4.1.2, point b) de la partie 1)

$W_1$  = 75 cm de câble de courant assigné selon le DPCC

$W_2$  = 50 cm de câble de courant assigné selon  $C_1$

$W_3$  = 25 cm de câble de courant assigné selon  $C_1$

DPCC = Disjoncteur  $C_2$  ou jeu de 3 fusibles

NOTES

1 Les charges réglables L et  $R_1$  peuvent être disposées, soit dans la partie haute tension, soit dans la partie basse tension du circuit d'alimentation, le dispositif d'enclenchement A étant disposé dans la partie basse tension.

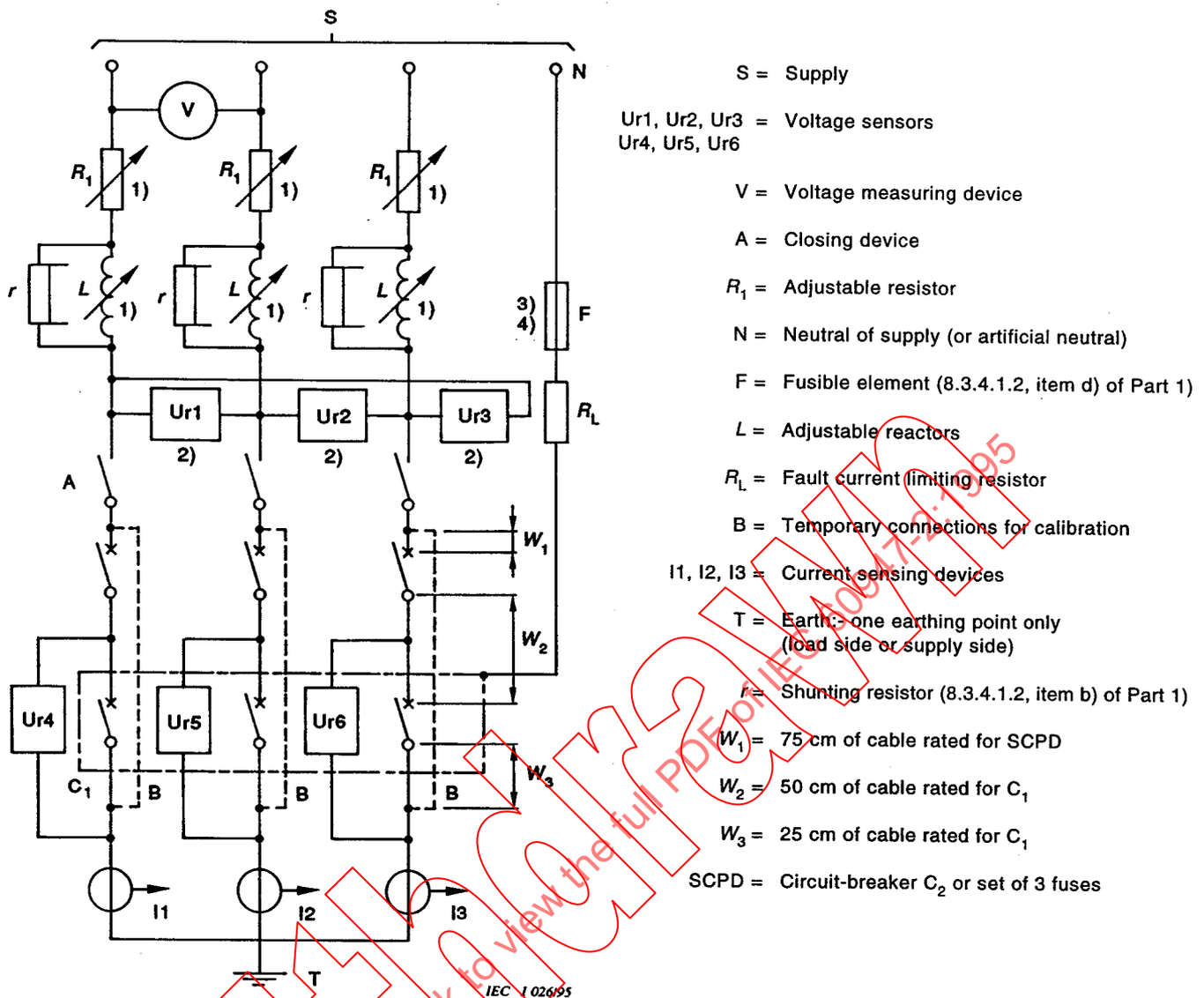
2 Ur1, Ur2, Ur3 peuvent, en variante, être raccordés entre phase et neutre.

3 Dans le cas d'appareils destinés à être employés dans un réseau dont une phase est reliée à la terre, F doit être raccordé à une phase de l'alimentation.

4 Aux Etats-Unis et au Canada (voir note 4.3.1.1), F doit être relié:

- à une phase de l'alimentation pour les matériels marqués d'une seule valeur de  $U_e$ ;
- au neutre pour les matériels marqués d'une double valeur de  $U_e$ .

Figure A.6 - Exemple de circuit d'essai pour les essais de pouvoir de coupure en court-circuit montrant les connexions d'un disjoncteur triphasé ( $C_1$ )



NOTES

- 1 Adjustable loads *L* and *R*<sub>1</sub> may be located either on the high voltage side or on the low voltage side of the supply circuit, the closing device *A* being located on the low voltage side.
- 2 Ur1, Ur2, Ur3 may, alternatively, be connected between phase and neutral.
- 3 In the case of devices intended for use in a phase-earthed network, *F* shall be connected to one phase of the supply.
- 4 In the USA and Canada (see note to 4.3.1.1) *F* shall be connected:
  - to one phase of the supply for equipment marked with a single value of *U<sub>e</sub>*;
  - to the neutral for equipment marked with a twin voltage.

Figure A.6 – Example of test circuit for conditional short-circuit breaking capacity tests showing cable connections for a 3-pole circuit-breaker (C<sub>1</sub>)

## **Annexe B (normative)**

### **Disjoncteurs à protection incorporée par courant différentiel résiduel**

#### **INTRODUCTION**

Pour assurer la protection contre les dangers occasionnés par les chocs électriques, des dispositifs agissant sous l'effet des courants différentiels résiduels sont utilisés comme mesure de protection. Ces dispositifs sont fréquemment utilisés en conjonction avec un disjoncteur ou comme partie intégrante de celui-ci pour répondre à un double objectif, c'est-à-dire:

- assurer la protection des installations contre les surcharges et contre les courants de court-circuit;
- assurer la protection des personnes contre les contacts indirects, c'est-à-dire les augmentations dangereuses du potentiel à la terre dues à une isolation défectueuse.

Les dispositifs à courant différentiel résiduel peuvent assurer également une protection supplémentaire contre les dangers d'incendie ou autres dangers qui peuvent se développer à la suite d'un défaut à la terre de nature persistante qui ne peut être détecté par le dispositif de protection contre les surintensités.

Les dispositifs à courant différentiel résiduel dont le courant différentiel résiduel assigné ne dépasse pas 30 mA sont également utilisés comme moyens de protection supplémentaires contre les contacts directs en cas de défaillance des moyens de protection prévus.

Les prescriptions pour l'installation de tels dispositifs sont spécifiées dans les différentes sections de la CEI 364.

La présente annexe est fondée principalement sur les prescriptions correspondantes des CEI 755, CEI 1008-1 et CEI 1009-1.

#### **B.1 Domaine d'application et objet**

La présente annexe est applicable aux disjoncteurs assurant la protection par courant différentiel résiduel (DPR). Elle contient les prescriptions pour les appareils qui assurent à la fois la détection des courants différentiels résiduels, comparent ces mesures à une valeur réglée au préalable et provoquent la coupure du circuit protégé lorsque cette valeur est dépassée.

La présente annexe est applicable:

- aux disjoncteurs conformes à la présente norme et dont la fonction courant différentiel résiduel constitue une partie intégrée (désignés ci-après DPR intégrés);
- aux DPR combinant un dispositif à courant différentiel résiduel (désignés ci-après unités c.r.) et un disjoncteur conforme à la présente norme; ils peuvent être combinés, mécaniquement et électriquement, soit en usine, soit sur le site par l'utilisateur, suivant les instructions du constructeur.

NOTE - Les moyens de détection du courant du neutre peuvent, le cas échéant, être extérieurs au disjoncteur ou à la combinaison suivant le cas.

## Annex B (normative)

### Circuit-breakers incorporating residual current protection

#### INTRODUCTION

To provide protection against the effects of electric shock hazards, devices reacting to residual differential currents are used as protective systems. Such devices are frequently used in conjunction with or as an integral part of a circuit-breaker to achieve a two-fold goal, i.e.:

- providing protection of installations against overloads and short-circuit currents;
- providing protection of persons against indirect contact, i.e. hazardous increases of ground potential due to defective insulation.

Residual current devices may also provide additional protection against fire and other hazards which may develop as a result of an earth fault of a lasting nature which cannot be detected by the over-current protective device.

Residual current devices having a rated residual current not exceeding 30 mA are also used as a means for additional protection against direct contact in case of failure of the relevant protective means.

The requirements for the installation of such devices are specified in various sections of IEC 364.

This annex is essentially based upon the relevant requirements of IEC 755, IEC 1008-1 and IEC 1009-1.

#### B.1 Scope and object

This annex applies to circuit-breakers providing residual current protection (CBRs). It covers the requirements for units which concurrently perform residual current detection, compare such measurements with a preset value and cause the protected circuit to be switched off when this value is exceeded.

This annex applies to:

- circuit-breakers according to this standard which incorporate the residual current function as an integrated feature (hereinafter called integral CBRs);
- CBRs consisting of a combination of a residual current device (hereinafter referred to as r.c. units) and a circuit-breaker according to this standard; their combination both mechanically and electrically, may be carried out either at the factory or in the field by the user according to the manufacturer's instructions.

NOTE – The neutral current sensing means, if any, may be external to the circuit-breaker or the combination, as the case may be.

La présente annexe n'est applicable qu'aux DPR destinés à être utilisés dans des circuits à courant alternatif.

La fonction «courant différentiel résiduel» des DPR visés par la présente annexe peut ou non dépendre fonctionnellement de la tension d'alimentation. Les DPR dépendant d'une autre source d'alimentation ne sont pas visés par cette annexe.

Cette annexe n'est pas applicable aux matériels dont les dispositifs de détection du courant à l'exception des dispositifs de détection du courant du neutre ou l'appareil de traitement sont montés séparément du disjoncteur.

La présente annexe a pour objet de fixer:

- a) les caractéristiques spécifiques de la fonction courant différentiel résiduel;
- b) les prescriptions spécifiques auxquelles doivent répondre les DPR
  - dans les conditions normales du circuit;
  - dans les conditions anormales du circuit, qu'elles se rapportent ou non au courant différentiel résiduel;
- c) les essais qui doivent être effectués pour vérifier la conformité des prescriptions du point b) ci-dessus, ainsi que les procédures d'essai appropriées;
- d) les informations correspondantes sur le matériel.

## B.2 Définitions

En complément à l'article 2 de la présente norme, les définitions extraites (ou dérivant) de celles de la CEI 755 sont applicables:

### B.2.1 Définitions relatives aux courants circulant entre les parties actives et la terre

**B.2.1.1 courant de défaut à la terre:** Courant qui s'écoule à la terre lors d'un défaut d'isolement.

**B.2.1.2 courant de fuite:** Courant qui s'écoule des parties actives à la terre, en l'absence de tout défaut d'isolement.

### B.2.2 Définitions relatives à l'alimentation d'un DPR

**B.2.2.1 grandeur d'alimentation:** Grandeur électrique qui, seule ou en combinaison avec d'autres grandeurs électriques, doit être appliquée à un DPR pour qu'il puisse fonctionner dans des conditions spécifiées.

**B.2.2.2 grandeur d'alimentation d'entrée:** Grandeur d'alimentation par laquelle le DPR est mis en action, lorsqu'elle est appliquée dans des conditions spécifiées.

Ces conditions peuvent prévoir, par exemple, l'alimentation de certains organes auxiliaires.

**B.2.2.3 courant différentiel résiduel ( $I_{\Delta}$ ):** Somme vectorielle des courants qui circulent dans le circuit principal du DPR, exprimée en valeur efficace.

This annex applies only to CBRs intended for use in a.c. circuits.

The residual current function of CBRs covered by this annex may or may not be functionally dependent on line voltage. CBRs depending on an alternative supply source are not covered by this annex.

This annex does not apply to equipment where the current sensing means (except the neutral current sensing means) or the processing device are mounted separately from the circuit-breaker.

The object of this annex is to state:

- a) the specific features of the residual current function;
- b) the specific requirements which shall be complied with by the CBR
  - under normal circuit conditions;
  - under abnormal circuit conditions, whether of a residual current nature or not;
- c) the tests which shall be performed to verify compliance with the requirements in b) above, together with the appropriate test procedures;
- d) the relevant product information.

## B.2 Definitions

As a complement to clause 2 of this standard the following definitions, taken from (or derived from) those of IEC 755, apply:

### B.2.1 *Definitions relating to currents flowing from live parts to earth*

**B.2.1.1 earth fault current:** Current flowing to earth due to an insulation fault.

**B.2.1.2 earth leakage current:** Current flowing from the live parts of the installation to earth in the absence of an insulation fault.

### B.2.2 *Definitions relating to the energization of a CBR*

**B.2.2.1 energizing quantity:** An electrical energizing quantity which, alone or in combination with other such quantities, shall be applied to a CBR to enable it to accomplish its function under specified conditions.

**B.2.2.2 energizing input-quantity:** Energizing quantity by which the CBR is activated when it is applied under specific conditions.

These conditions may involve, for example, the energizing of certain auxiliary elements.

**B.2.2.3 residual current ( $I_{\Delta}$ ):** Vectorial sum of the currents flowing in the main circuit of the CBR, expressed as an r.m.s. value.

**B.2.2.4 courant différentiel résiduel de fonctionnement:** Valeur du courant différentiel résiduel qui fait fonctionner le DPR dans des conditions spécifiées.

**B.2.2.5 courant différentiel résiduel de non-fonctionnement:** Valeur du courant différentiel résiduel pour laquelle (et au-dessous de laquelle) le DPR ne fonctionne pas dans des conditions spécifiées.

### B.2.3 Définitions relatives au fonctionnement et aux fonctions des DPR

**B.2.3.1 disjoncteur à protection par courant différentiel résiduel incorporée (DPR):** Disjoncteur (voir 2.1) conçu pour provoquer l'ouverture des contacts lorsque le courant différentiel résiduel atteint une valeur donnée dans des conditions spécifiées.

**B.2.3.2 DPR fonctionnellement indépendant de la tension d'alimentation:** DPR pour lequel les fonctions de détection, d'évaluation et de coupure ne dépendent pas de la tension d'alimentation.

NOTE – Cet appareil est défini en 2.3.2 de la CEI 755 comme dispositif différentiel résiduel sans source auxiliaire.

**B.2.3.3 DPR fonctionnellement dépendant de la tension d'alimentation:** DPR pour lequel les fonctions de détection, d'évaluation ou de coupure dépendent de la tension d'alimentation.

#### NOTES

1 Cette définition répond en partie à la définition des dispositifs différentiels résiduels avec source auxiliaire de 2.3.3 de la CEI 755.

2 Il est entendu que la tension d'alimentation pour la détection, l'évaluation ou l'interruption est celle appliquée au DPR.

**B.2.3.4 détection:** Fonction qui consiste à détecter la présence d'un courant différentiel résiduel.

NOTE – Cette fonction peut être remplie, par exemple, par un transformateur effectuant la somme vectorielle des courants.

**B.2.3.5 évaluation:** Fonction qui consiste à donner au dispositif différentiel résiduel la possibilité de fonctionner quand le courant différentiel résiduel détecté dépasse une valeur de référence spécifiée.

**B.2.3.6 coupure:** Fonction consistant à amener automatiquement les contacts principaux du dispositif différentiel résiduel de la position de fermeture à la position d'ouverture, interrompant ainsi le ou les courants qui les traversent.

**B.2.3.7 temps limite de non-réponse:** Temps maximal pendant lequel on peut appliquer au DPR une valeur du courant différentiel résiduel supérieure à la valeur du courant différentiel résiduel de non-fonctionnement, sans provoquer son fonctionnement.

**B.2.3.8 DPR temporisé:** DPR spécialement conçu pour atteindre une valeur prédéterminée du temps limite de non-réponse correspondant à une valeur donnée du courant différentiel résiduel.

La caractéristique courant différentiel résiduel/temporisation peut ou non être à temps inverse.

**B.2.3.9 DPR avec unité c.r. à réarmement:** DPR muni d'une unité c.r. qui doit être intentionnellement réarmée par des moyens différents des moyens de manoeuvre du DPR, avant que celui-ci puisse se refermer.

**B.2.2.4 residual operating current:** Value of the residual current which causes the CBR to operate under specified conditions.

**B.2.2.5 residual non-operating current:** Value of the residual current at which (and below which) the CBR does not operate under specified conditions.

### *B.2.3 Definitions relating to the operation and the functions of a CBR*

**B.2.3.1 circuit-breaker incorporating residual current protection (CBR):** Circuit-breaker (see 2.1) designed to cause the opening of the contacts when the residual current attains a given value under specified conditions.

**B.2.3.2 CBR functionally independent of line voltage:** CBR for which the functions of detection, evaluation and interruption do not depend on the line voltage.

NOTE – This device is defined in 2.3.2 of IEC 755 as a residual current device without auxiliary source.

**B.2.3.3 CBR functionally dependent on line voltage:** CBR for which the functions of detection, evaluation and or interruption depend on the line voltage.

#### NOTES

1 This definition partially covers the definition of residual current devices with auxiliary source given in 2.3.3 of IEC 755.

2 It is understood that the line voltage for detection, evaluation or interruption is applied to the CBR.

**B.2.3.4 detection:** Function consisting of sensing the presence of a residual current.

NOTE – This function may for example, be performed, by a transformer effecting the vectorial sum of the currents.

**B.2.3.5 evaluation:** Function consisting of giving to the CBR the possibility to operate when the detected residual current exceeds a specified reference value.

**B.2.3.6 interruption:** Function consisting of bringing automatically the main contacts of the CBR from the closed position to the open position, thereby interrupting the current flowing through them.

**B.2.3.7 limiting non-actuating time:** Maximum delay during which a residual current higher than the rated residual non-operating current can be applied to the CBR without bringing it actually to operate.

**B.2.3.8 time-delay CBR:** CBR specially designed to attain a predetermined value of limiting non-actuating time corresponding to a given value of residual current.

The residual current time-delay characteristic may or may not be of an inverse time/current nature.

**B.2.3.9 CBR with resettable r.c. unit:** CBR with an r.c. unit which must be intentionally reset by a means different from the operating means of the CBR, following the occurrence of a residual current, before it can be reclosed.

**B.2.3.10 dispositif de contrôle:** Dispositif destiné à vérifier, en simulant un courant différentiel résiduel, que le DPR fonctionne.

#### B.2.4 Définitions relatives aux valeurs et aux domaines des grandeurs d'alimentation

**B.2.4.1 valeur limite de surintensité de non-fonctionnement dans le cas d'une charge monophasée:** Valeur maximale de surintensité dans un circuit monophasé qui, en l'absence de courant différentiel résiduel, peut circuler dans un DPR sans provoquer la manoeuvre de celui-ci (quel que soit le nombre de pôles) (voir B.7.2.7).

**B.2.4.2 pouvoir de fermeture et de coupure différentiel résiduel en court-circuit:** Valeur de la composante alternative du courant différentiel résiduel de court-circuit présumé qu'un DPR est capable d'établir, de supporter pendant son temps de déclenchement et d'interrompre dans des conditions prescrites d'emploi et de comportement.

### B.3 Classification

**B.3.1 Classification selon le mode de fonctionnement de la fonction courant différentiel résiduel**

**B.3.1.1 DPR fonctionnellement indépendant de la tension d'alimentation** (voir B.2.3.2)

**B.3.1.2 DPR fonctionnellement dépendant de la tension d'alimentation** (voir B.2.3.3 et B.7.2.11)

**B.3.1.2.1 S'ouvrant automatiquement en cas de défaillance de la tension d'alimentation avec ou sans retard.**

**B.3.1.2.2 Ne s'ouvrant pas automatiquement en cas de défaillance de la tension d'alimentation.**

**B.3.1.2.2.1 Capables de déclencher en cas d'une situation présentant des risques (par exemple dus à un défaut à la terre) apparaissant lors d'une défaillance de la tension d'alimentation:**

- en cas de perte d'une phase dans un circuit triphasé;
- dans des cas de chute de tension.

NOTE – Les cas indiqués dans ce paragraphe visent aussi les DPR qui ne peuvent pas s'ouvrir automatiquement lorsqu'il n'existe pas de situation présentant des risques.

**B.3.1.2.2.2 Incapables de déclencher en cas de situation dangereuse apparaissant lors d'une défaillance de la tension d'alimentation.**

**B.3.2 Classification selon les possibilités de réglage du courant différentiel résiduel**

**B.3.2.1 DPR à courant différentiel résiduel de fonctionnement unique**

**B.3.2.2 DPR à réglages multiples de courant différentiel résiduel de fonctionnement** (voir note de B.4.1):

- par échelons;
- par variation continue.

**B.2.3.10 test device:** Device simulating a residual current for checking that the CBR operates.

#### *B.2.4 Definitions relating to values and ranges of energizing quantities*

**B.2.4.1 limiting value of the non-operating over-current in the case of a single-phase load:** Maximum value of a single-phase over-current which, in the absence of a residual current, can flow through a CBR (whatever the number of poles) without causing it to operate (see B.7.2.7).

**B.2.4.2 residual short-circuit making and breaking capacity:** A value of the a.c. component of a residual prospective short-circuit current which a CBR can make, carry for its opening time and break under specified conditions of use and behaviour.

### **B.3 Classification**

#### *B.3.1 Classification according to the method of operation of the residual current function*

##### *B.3.1.1 CBR functionally independent of line voltage (see B.2.3.2)*

##### *B.3.1.2 CBR functionally dependent on line voltage (see B.2.3.3 and B.7.2.11)*

**B.3.1.2.1** Opening automatically in the case of failure of the line voltage with or without delay.

**B.3.1.2.2** Not opening automatically in the case of failure of line voltage.

**B.3.1.2.2.1** Able to trip in the case of a hazardous situation (e.g. due to an earth fault) arising on failure of line voltage:

- in the case of loss of one phase in a three-phase system;
- in the case of voltage drop.

NOTE – Classification under this subclause also covers CBRs which are unable to open automatically when no hazardous situation exists.

**B.3.1.2.2.2** Unable to trip in the case of a hazardous situation (e.g. due to an earth fault) arising on failure of line voltage.

#### *B.3.2 Classification according to the possibility of adjusting the residual current*

##### *B.3.2.1 CBR with single rated residual operating current*

##### *B.3.2.2 CBR with multiple settings of residual operating current (see note to B.4.1.1)*

- by fixed steps;
- by continuous variation.

**B.3.3 Classification selon la temporisation de la fonction courant différentiel résiduel**

**B.3.3.1 DPR sans temporisation: type non temporisé.**

**B.3.3.2 DPR à temporisation: type temporisé (voir B.2.3.8).**

**B.3.3.2.1 DPR à temporisation non réglable.**

**B.3.3.2.2 DPR à temporisation réglable**

- par échelons;
- par variation continue.

**B.3.4 Classification selon le comportement en présence d'une composante continue**

- DPR du type AC (voir B.4.4.1);
- DPR du type A (voir B.4.4.2).

**B.4 Caractéristiques des DPR pour leur fonction «courant différentiel résiduel»**

**B.4.1 Valeurs assignées**

**B.4.1.1 Courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné ( $I_{\Delta n}$ )**

Valeur efficace du courant sinusoïdal différentiel résiduel de fonctionnement, assignée par le constructeur au DPR, et pour lequel celui-ci doit fonctionner dans des conditions spécifiées.

NOTE – Pour un DPR à réglages multiples de courant différentiel résiduel de fonctionnement, on utilise le réglage le plus élevé pour désigner ses caractéristiques assignées. Voir cependant l'article B.5 concernant le marquage.

**B.4.1.2 Courant différentiel résiduel de non-fonctionnement assigné ( $I_{\Delta no}$ )**

Valeur efficace du courant sinusoïdal différentiel résiduel de non-fonctionnement (voir B.2.2.5) assignée par le constructeur, pour laquelle le DPR ne fonctionne pas dans des conditions spécifiées.

**B.4.1.3 Pouvoir assigné de fermeture et de coupure différentiel résiduel en court-circuit ( $I_{\Delta m}$ )**

Valeur efficace de la composante alternative du courant différentiel résiduel de court-circuit présumé (voir B.2.4.2), assignée par le constructeur, que le DPR peut fermer, véhiculer et couper dans des conditions spécifiées.

**B.4.2 Valeurs préférentielles et valeurs limites**

**B.4.2.1 Valeurs préférentielles du courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné ( $I_{\Delta n}$ )**

Les valeurs préférentielles du courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné sont

0,006 A – 0,01 A – 0,03 A – 0,1 A – 0,3 A – 0,5 A – 1 A – 3 A – 10 A – 30 A

### B.3.3 Classification according to time-delay of the residual current function

#### B.3.3.1 CBR without time-delay: non-time-delayed type

#### B.3.3.2 CBR with time-delay: time-delayed type (see B.2.3.8)

##### B.3.3.2.1 CBR with non-adjustable time-delay

##### B.3.3.2.2 CBR with adjustable time-delay

- by fixed steps;
- by continuous variation.

### B.3.4 Classification according to behaviour in presence of a d.c. component

- CBRs of type AC (see B.4.4.1)
- CBRs of type A (see B.4.4.2).

## B.4 Characteristics of CBRs concerning their residual current function

### B.4.1 Rated values

#### B.4.1.1 Rated residual operating current ( $I_{\Delta n}$ )

The r.m.s. value of a sinusoidal residual operating current (see B.2.2.4) assigned to the CBR by the manufacturer, at which the CBR shall operate under specified conditions.

NOTE – For a CBR with multiple settings of residual operating current, the highest setting is used to designate its rating. See, however, clause B.5 concerning marking.

#### B.4.1.2 Rated residual non-operating current ( $I_{\Delta no}$ )

The r.m.s. value of sinusoidal residual non-operating current (see B.2.2.5) assigned to the CBR by the manufacturer at which the CBR does not operate under specified conditions.

#### B.4.1.3 Rated residual short-circuit making and breaking capacity ( $I_{\Delta m}$ )

The r.m.s. value of the a.c. component of the prospective residual short-circuit current (see B.2.4.2) assigned to the CBR by the manufacturer, which the CBR can make, carry and break under specified conditions.

### B.4.2 Preferred and limiting values

#### B.4.2.1 Preferred values of rated residual operating current ( $I_{\Delta n}$ )

Preferred values of rated residual operating current are

0,006 A – 0,01 A – 0,03 A – 0,1 A – 0,3 A – 0,5 A – 1 A – 3 A – 10 A – 30 A

Des valeurs plus élevées peuvent être prescrites.

$I_{\Delta n}$  peut s'exprimer en pourcentage du courant assigné.

**B.4.2.2 Valeur minimale du courant différentiel résiduel de non-fonctionnement assigné ( $I_{\Delta no}$ )**

La valeur minimale du courant différentiel résiduel de non-fonctionnement assigné est  $0,5 I_{\Delta n}$ .

**B.4.2.3 Valeur limite de la surintensité de non-fonctionnement dans le cas d'une charge monophasée**

La valeur limite de la surintensité de non-fonctionnement dans le cas d'une charge monophasée doit être conforme au B.7.2.7.

**B.4.2.4 Caractéristiques de fonctionnement**

**B.4.2.4.1 Type non temporisé**

La caractéristique de fonctionnement pour le type non temporisé est donnée au tableau B.1

**Tableau B.1 – Caractéristique de fonctionnement pour le type non temporisé**

Courant différentiel résiduel	$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}$ <sup>1)</sup>	$10I_{\Delta n}$ <sup>2)</sup>
Durée maximale de coupure s	0,3	0,15	0,04	0,04
1) Pour les DPR ayant $I_{\Delta n} \leq 30$ mA, 0,25 A peut être utilisé à la place de $5I_{\Delta n}$				
2) 0,5 A si 0,25 A est utilisé en accord avec la note 1).				

Les DPR ayant  $I_{\Delta n} \leq 30$  mA doivent être du type non temporisé.

**B.4.2.4.2 Type temporisé**

**B.4.2.4.2.1 Temps limite de non-réponse (voir B.2.3.7)**

Pour un type temporisé, le temps limite de non-réponse est défini à  $2I_{\Delta n}$  et doit être déclaré par le constructeur.

Le temps de non-réponse minimal à  $2I_{\Delta n}$  est 0,06 s.

Les valeurs préférentielles de temps limite de non-réponse à  $2I_{\Delta n}$  sont

0,06 s – 0,1 s – 0,2 s – 0,3 s – 0,4 s – 0,5 s – 1 s.

Pour la protection contre les contacts indirects, le temps maximal de non-réponse à  $I_{\Delta n}$  est 1 s (voir article 413.1 de la CEI 364-4-41).

**B.4.2.4.2.2 Caractéristiques de fonctionnement**

Pour les DPR ayant un temps limite de non-réponse supérieur à 0,06 s, le constructeur doit déclarer les durées de coupure maximales pour  $I_{\Delta n}$ ,  $2I_{\Delta n}$ ,  $5I_{\Delta n}$ , et  $10I_{\Delta n}$ .

Higher values may be required.

$I_{\Delta n}$  may be expressed as a percentage of the rated current.

#### B.4.2.2 Minimum value of rated residual non-operating current ( $I_{\Delta no}$ )

The minimum value of rated residual non-operating current is  $0,5 I_{\Delta n}$ .

#### B.4.2.3 Limiting value of non-operating over-current in the case of a single-phase load

The limiting value of non-operating over-current in the case of a single-phase load shall be in accordance with B.7.2.7.

#### B.4.2.4 Operating characteristics

##### B.4.2.4.1 Non-time-delay type

The operating characteristic for a non-time-delay type is given in table B.1

**Table B.1 – Operating characteristic for non-time-delay type**

Residual current	$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}$ <sup>1)</sup>	$10I_{\Delta n}$ <sup>2)</sup>
Maximum break time (s)	0,3	0,15	0,04	0,04
<sup>1)</sup> For CBRs having $I_{\Delta n} \leq 30$ mA, 0,25 A may be used as an alternative to $5I_{\Delta n}$ <sup>2)</sup> 0,5 A if 0,25 A is used according to note <sup>1)</sup> .				

CBRs having  $I_{\Delta n} \leq 30$  mA shall be of the non-time-delay type.

##### B.4.2.4.2 Time-delay type

###### B.4.2.4.2.1 Limiting non-actuating time (see B.2.3.7)

For a time-delay type, the limiting non-actuating time is defined at  $2I_{\Delta n}$  and shall be declared by the manufacturer.

The minimum limiting non-actuating time at  $2I_{\Delta n}$  is 0,06 s.

Preferred values of limiting non-actuating time at  $2I_{\Delta n}$  are

0,06 s - 0,1 s - 0,2 s - 0,3 s - 0,4 s - 0,5 s - 1 s.

For protection against indirect contact the maximum time-delay at  $I_{\Delta n}$  is 1 s (see clause 413.1 of IEC 364-4-41).

###### B.4.2.4.2.2 Operating characteristic

For CBR's having a limiting non-actuating time higher than 0,06 s, the manufacturer shall declare the maximum break time at  $I_{\Delta n}$ ,  $2 I_{\Delta n}$ ,  $5 I_{\Delta n}$ , and  $10 I_{\Delta n}$ .

Pour les DPR ayant un temps limite de non-réponse de 0,06 s les caractéristiques de fonctionnement sont données au tableau B.2.

**Tableau B.2 – Caractéristique de fonctionnement pour le type temporisé ayant un temps limite de non-réponse de 0,06 s**

Courant différentiel résiduel	$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}$	$10I_{\Delta n}$
Durée maximale de coupure s	0,5	0,2	0,15	0,15

Dans le cas d'un DPR à caractéristique temps/courant inverse, le constructeur doit déclarer la caractéristique courant différentiel résiduel/durée de coupure.

**B.4.3 Valeur du pouvoir assigné de fermeture et de coupure différentiel résiduel en court-circuit ( $I_{\Delta m}$ )**

La valeur minimale de  $I_{\Delta m}$  est 25 % de  $I_{cu}$ .

Des valeurs supérieures peuvent être essayées et déclarées par le constructeur.

**B.4.4 Caractéristiques de fonctionnement dans le cas d'un courant de défaut à la terre avec ou sans composante continue**

**B.4.4.1 DPR du type AC**

DPR pour lequel le déclenchement est assuré pour des courants alternatifs sinusoïdaux différentiels résiduels, sans composante continue, appliqués soudainement ou de façon progressive.

**B.4.4.2 DPR du type A**

DPR pour lequel le déclenchement est assuré pour des courants alternatifs sinusoïdaux différentiels résiduels en présence de courants continus pulsatoires différentiels résiduels spécifiés, appliqués soudainement ou de façon progressive.

**B.5 Marquage**

a) Les indications suivantes doivent être marquées sur les DPR intégrés (voir B.1.1), en plus des marquages spécifiés en 5.2 et être distinctement visibles après l'installation:

- courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné  $I_{\Delta n}$ ;
- réglages du courant différentiel résiduel de fonctionnement, le cas échéant;
- temps limite de non-réponse à  $2 I_{\Delta n}$ , pour le type temporisé, par le symbole  $\Delta t$  suivi du temps limite de non-réponse en ms; en variante, dans le cas où le temps limite de non-réponse est 0,06 s, ce symbole peut être S (S dans un carré);
- le cas échéant, l'organe de manoeuvre du dispositif de contrôle, par la lettre T (voir aussi B.7.2.6);
- caractéristique de fonctionnement en présence de courants différentiels résiduels avec ou sans composantes continues

DPR du type AC avec le symbole 

DPR du type A avec le symbole 

For CBR's having limiting non-actuating time of 0,06 s the operating characteristic is given in table B.2.

**Table B.2 – Operating characteristic for time-delay-type having a limiting non-actuating time of 0,06 s**

Residual current	$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}$	$10I_{\Delta n}$
Maximum break time (s)	0,5	0,2	0,15	0,15

In the case of a CBR having an inverse current/time characteristic, the manufacturer shall state the residual current/break time characteristic.

#### B.4.3 Value of the rated residual short-circuit making and breaking capacity ( $I_{\Delta m}$ )

The minimum value of  $I_{\Delta m}$  is 25 % of  $I_{cu}$ .

Higher values may be tested and declared by the manufacturer.

#### B.4.4 Operating characteristics in case of an earth fault current in the presence or absence of a d.c. component

##### B.4.4.1 CBR of type AC

A CBR for which tripping is ensured for residual sinusoidal alternating currents, in the absence of a d.c. component whether suddenly applied or slowly rising.

##### B.4.4.2 CBR of type A

A CBR for which tripping is ensured for residual sinusoidal alternating currents in the presence of specified residual pulsating direct currents, whether suddenly applied or slowly rising.

### B.5 Marking

a) The following data shall be marked on integral CBRs (see B.1.1), in addition to the marking specified in 5.2, and be clearly visible in the installed position:

- rated residual operating current  $I_{\Delta n}$ ;
- settings of residual operating current, when applicable;
- limiting non-actuating time at  $2 I_{\Delta n}$ , for time-delay type, by the symbol  $\Delta t$  followed by the limiting non-actuating time in ms; alternatively, where the limiting non-actuating time is 0,06 s, the symbol may be S (S in a square);
- where applicable, the operating means of the test device by the letter T (see also B.7.2.6);
- operating characteristic in case of residual currents in the presence or absence of a d.c. component:

for CBRs of type AC with the symbol 

for CBRs of type A with the symbol .

b) Les indications suivantes doivent être marquées sur les unités c.r. et être distinctement visibles après l'installation:

- tension(s) assignée(s) si elle(s) diffère(nt) de celle(s) du disjoncteur;
  - valeur (ou domaine de valeurs) de la fréquence assignée si elle diffère de celle du disjoncteur;
  - l'indication  $I_n \leq \dots A$  ( $I_n$  étant le courant assigné maximal du disjoncteur auquel l'unité c.r. peut être associée);
  - courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné  $I_{\Delta n}$ ;
  - réglages du courant différentiel résiduel de fonctionnement, le cas échéant;
  - temps limite de non-réponse, comme spécifié au point a);
  - organe de manoeuvre du dispositif de contrôle, comme spécifié au point a);
    - caractéristique de fonctionnement en présence de courants différentiels résiduels avec ou sans composantes continues
- DPR du type AC avec le symbole 
- DPR du type A avec le symbole 

c) Les indications suivantes doivent être marquées sur les unités c.r. et être distinctement visibles après assemblage avec le disjoncteur:

- nom du constructeur ou marque de fabrique;
- désignation du type ou numéro de série;
- identification du (des) disjoncteur(s) avec le(s)quel(s) l'unité c.r. peut être assemblée, sauf si un assemblage incorrect (rendant la protection inopérante) est impossible par suite de sa conception;
- CEI 947-2.

d) Les indications suivantes doivent être marquées sur les DPR intégrés ou les unités c.r., selon le cas, ou figurer dans la documentation du constructeur:

- pouvoir assigné de fermeture et de coupure différentiel résiduel en court-circuit  $I_{\Delta m}$  s'il est supérieur à 25 % de  $I_{cu}$  (voir B.4.3);
- schéma des connexions, y compris celles du circuit d'essai et, si applicable, celles de la ligne pour les DPR dépendant de la tension de la ligne.

## B.6 Conditions normales de service, de montage et de transport

L'article 6 est applicable.

## B.7 Prescriptions relatives à la conception et au fonctionnement

### B.7.1 Prescriptions pour la conception

Il ne doit pas être possible de modifier la caractéristique de fonctionnement d'un DPR par des moyens autres que ceux spécifiquement destinés au réglage du courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné ou de la temporisation définie.

Les DPR combinant une unité c.r. appropriée et un disjoncteur associé doivent être conçus et réalisés de manière telle que:

- l'assemblage de l'unité c.r. adaptable et du disjoncteur associé ne demande aucune liaison mécanique et/ou électrique nuisible à l'installation ou présentant des risques pour l'utilisateur;

b) The following data shall be marked on r.c. units and be clearly visible in the installed position:

- rated voltage(s) if different from the rated voltage(s) of the circuit-breaker;
- value (or range) of the rated frequency if different from that of the circuit-breaker;
- the indication  $I_n \leq \dots A$  ( $I_n$  being the maximum current rating of the circuit-breaker with which the r.c. unit may be combined);
- rated residual operating current  $I_{\Delta n}$ ;
- settings of residual operating current, when applicable;
- limiting non-actuating time, as specified in item a);
- the operating means of the test device, as specified in item a);
- operating characteristic in case of residual currents in the presence or absence of a d.c. component:

for CBRs of type AC with the symbol 

for CBRs of type A with the symbol 

c) The following data shall be marked on r.c. units and be visible after assembly with the circuit-breaker:

- manufacturer's name or trade mark;
- type designation or serial number;
- identification of the circuit-breaker(s) with which the r.c. unit may be assembled, unless incorrect assembly (such as to render the protection ineffective) is made impossible by the design;
- IEC 947-2.

d) The following data shall be marked on integral CBRs or r.c. units, as applicable, or made available in the manufacturer's literature:

- rated residual short-circuit making and breaking capacity  $I_{\Delta m}$  if higher than 25 % of  $I_{cu}$  (see B.4.3);
- diagram of connections, including those of the test circuit and, if applicable, those to the line, for CBRs dependent on the line voltage.

## B.6 Normal service, mounting and transport conditions

Clause 6 applies.

## B.7 Design and operating requirements

### B.7.1 Design requirements

It shall not be possible to modify the operating characteristic of a CBR except by means which are specifically provided for setting the rated residual operating current or the definite time-delay.

CBRs combining a r.c. unit device and a circuit-breaker shall be so designed and built that:

- the coupling system of the r.c. unit and the associated circuit-breaker does not require any mechanical and/or electrical connection that may adversely affect the installation or result in injury to the user;

- l'adjonction de l'unité c.r. adaptable ne doit en aucune manière compromettre le fonctionnement normal ou les performances du disjoncteur;
- l'unité c.r. n'est pas endommagée de façon permanente à la suite des courants de court-circuit au cours des séquences d'essais.

## B.7.2 *Prescriptions de fonctionnement*

### B.7.2.1 *Fonctionnement en cas de courant différentiel résiduel*

Le DPR doit s'ouvrir automatiquement lors de l'apparition de tout courant de fuite ou de courant à la terre égal ou supérieur au courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné pendant une durée supérieure au temps limite de non-réponse.

La manoeuvre du DPR doit être conforme aux prescriptions de durée de B.4.2.4. La conformité à ces prescriptions doit être vérifiée par les essais de B.8.2.

### B.7.2.2 *Pouvoir assigné de fermeture et de coupure différentiel résiduel en court-circuit $I_{\Delta m}$*

Les DPR doivent satisfaire aux prescriptions d'essai de B.8.10.

### B.7.2.3 *Aptitude au fonctionnement en service*

Le DPR doit satisfaire aux essais de B.8.1.1.1.

### B.7.2.4 *Effets des conditions d'environnement*

Les DPR doivent fonctionner de manière satisfaisante, compte tenu des effets des conditions d'environnement.

La conformité à cette prescription est vérifiée par les essais de B.8.11.

### B.7.2.5 *Propriétés diélectriques*

Les DPR doivent satisfaire aux essais de B.8.3.

### B.7.2.6 *Dispositif de contrôle*

Les DPR prévus pour assurer la protection contre les chocs électriques doivent être munis d'un dispositif de contrôle permettant au dispositif de détection d'être traversé par un courant simulant un courant différentiel résiduel, afin de permettre de vérifier périodiquement de l'aptitude au fonctionnement des DPR.

Le dispositif de contrôle doit satisfaire aux essais de B.8.4.

Aucune tension ne doit apparaître sur le conducteur de protection, lorsqu'il existe, lors du fonctionnement du dispositif de contrôle.

Il ne doit pas être possible d'alimenter le circuit protégé par la manoeuvre du dispositif de contrôle lorsque le DPR est en position d'ouverture.

Le dispositif de contrôle ne doit pas être le seul moyen d'effectuer la manoeuvre d'ouverture et n'est pas prévu pour cette fonction.

- the addition of the r.c. unit does not adversely affect in any way either the normal operation or the performance capabilities of the circuit-breaker;
- the r.c. unit does not sustain any permanent damage due to the short-circuit currents during test sequences.

## B.7.2 *Operating requirements*

### B.7.2.1 *Operation in case of a residual current*

The CBR shall be open automatically in response to any earth leakage current or earth fault current equal to or exceeding the rated residual operating current for a time exceeding the non-actuating time.

The operation of the CBR shall be in compliance with the time requirements specified in B.4.2.4. Compliance shall be checked by the tests of B.8.2.

### B.7.2.2 *Rated residual current short-circuit making and breaking capacity $I_{\Delta m}$*

CBRs shall meet the test requirements of B.8.10.

### B.7.2.3 *Operational performance capability*

CBRs shall comply with the tests of B.8.1.1.1.

### B.7.2.4 *Effects of environmental conditions*

CBRs shall operate satisfactorily, taking into account the effects of environmental conditions.

Compliance is checked by the test of B.8.11.

### B.7.2.5 *Dielectric properties*

CBRs shall withstand the tests of B.8.3.

### B.7.2.6 *Test device*

CBRs intended for protection against electric shock shall be provided with a test device causing the passing through the detecting device of a current simulating a residual current, in order to allow periodic testing of the ability of the CBRs to operate.

The test device shall satisfy the tests of B.8.4.

The protective conductor, if any, shall not become live when the test device is operated.

It shall not be possible to energize the protected circuit by operating the test device when the CBR is in the open position.

The test device shall not be the sole means of performing the opening operation and is not intended to be used for this function.

L'organe de manoeuvre du dispositif de contrôle doit être désigné par la lettre T et sa couleur ne doit être ni rouge ni verte; il convient d'employer, de préférence, une couleur claire.

NOTE – Le dispositif de contrôle n'est destiné qu'à vérifier la fonction de déclenchement, et non la valeur à laquelle cette fonction s'accomplit, par rapport au courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné et les durées de coupure.

#### B.7.2.7 *Valeur du courant de surcharge de non-fonctionnement pour un circuit de charge monophasé*

Les DPR doivent supporter sans déclencher la plus faible des deux valeurs suivantes de surintensité:

- $6 I_n$ ;
- 80 % de la valeur maximale de réglage du déclencheur de court-circuit.

La conformité à cette prescription est vérifiée par l'essai de B.8.5.

Cependant cet essai n'est pas nécessaire dans le cas de DPR de catégorie d'emploi B puisque les prescriptions de ce paragraphe sont vérifiées pendant la séquence d'essais IV (ou la séquence d'essais combinée).

NOTE – Les essais pour les circuits de charge polyphasés en régime équilibré ne sont pas nécessaires car ils sont estimés être satisfaits par les prescriptions de ce paragraphe.

#### B.7.2.8 *Résistance des DPR aux déclenchements intempestifs dus à des ondes de courant causées par des tensions de choc*

##### B.7.2.8.1 *Résistance aux déclenchements intempestifs dans le cas de charge de capacité de réseau*

Les DPR doivent satisfaire à l'essai de B.8.6.1.

##### B.7.2.8.2 *Résistance aux déclenchements intempestifs dans le cas d'amorçage sans courant de suite*

Les DPR doivent satisfaire à l'essai de B.8.6.2.

#### B.7.2.9 *Comportement des DPR du type A en cas de courant de défaut à la terre comprenant une composante continue*

Le comportement des DPR en cas de courant de défaut à la terre comprenant une composante continue, doit être tel que les temps maximaux de coupure définis dans les tableaux B.2 et B.2, selon le cas, doivent être respectés, les valeurs du courant d'essai spécifiées étant cependant multipliées

- par le facteur 1,4 pour les DPR ayant  $I_{\Delta n} > 0,015$  A et
- par le facteur 2 pour les DPR ayant  $I_{\Delta n} \leq 0,015$  A (ou 0,03 A, celle qui est la plus élevée).

La conformité est vérifiée par les essais de B.8.7.

The operating means of the test device shall be designated by the letter T, and its colour shall not be red or green; a light colour should preferably be used.

NOTE – The test device is only intended to check the tripping function, not the value at which the function is effective with respect to the rated residual operating current and to the break time.

#### B.7.2.7 *Value of the non-operating over-current in the case of a single-phase load*

CBRs shall withstand the smaller of the following two over-current values without tripping:

- $6 I_n$ ;
- 80 % of the maximum short-circuit release current setting.

Compliance is checked by the test of B.8.5.

However this test is not necessary in the case of CBRs of utilization category B since the requirements of this subclause are verified during test sequence IV (or the combined test sequence).

NOTE – Tests for polyphase balanced loads are not necessary since they are considered to be covered by the requirements of this subclause.

#### B.7.2.8 *Resistance of CBRs to unwanted tripping due to surge currents resulting from impulse voltages*

##### B.7.2.8.1 *Resistance to unwanted tripping in case of loading of the network capacitance*

CBRs shall withstand the test of B.8.6.1.

##### B.7.2.8.2 *Resistance to unwanted tripping in case of flashover without follow-on current*

CBRs shall withstand the test of B.8.6.2.

##### B.7.2.9 *Behaviour of CBRs of type A in case of an earth fault comprising a d.c. component*

The behaviour of CBRs in case of an earth fault current comprising a d.c. component, shall be such that the maximum break times stated in tables B.1 and B.2, as applicable, shall also be valid, the test current values specified being, however, increased.

- by the factor 1,4 for CBRs having  $I_{\Delta n} > 0,015$  A
- by the factor 2 for CBRs having  $I_{\Delta n} \leq 0,015$  A (or 0,03 A, whichever is the higher).

Compliance is checked by the tests of B.8.7.

**B.7.2.10 Conditions de fonctionnement des DPR avec unités c.r. à réarmement**

Il ne doit pas être possible de remettre en position de fermeture après déclenchement dû à un courant différentiel résiduel, les DPR avec unités c.r. à réarmement (voir B.2.3.9) s'ils n'ont pas été réarmés.

La conformité à cette prescription est vérifiée pendant les essais correspondants de l'article B.8.

**B.7.2.11 Prescriptions supplémentaires relatives aux DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation**

Les DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation doivent fonctionner correctement à toute valeur de la tension d'alimentation comprise entre 0,85 et 1,1 fois sa valeur assignée.

La conformité à cette prescription est vérifiée par les essais de B.8.2.3.

Suivant leur classification, les DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation doivent satisfaire aux prescriptions figurant au tableau B.3.

**Tableau B.3 – Prescriptions pour les DPR fonctionnellement dépendants dans la tension d'alimentation**

Classification de l'appareil suivant B.3.1		Comportement en cas de défaillance de la tension d'alimentation
DPR s'ouvrant automatiquement en cas de défaillance de la tension d'alimentation (B.3.1.2.1)	Sans retard	Ouverture sans retard suivant B.8.8.2, point a)
	Avec retard	Ouverture à retard suivant B.8.8.2, point b)
DPR ne s'ouvrant pas automatiquement en cas de défaillance de la tension d'alimentation (B.3.1.2.2)		Pas d'ouverture
DPR ne s'ouvrant pas automatiquement en cas de défaillance de la tension d'alimentation mais capable de s'ouvrir en cas de situation dangereuse (B.3.1.2.2.1)		Ouverture suivant B.8.9

**B.8 Essais**

Cet article spécifie les essais pour les DPR de courant différentiel résiduel de fonctionnement assigné  $I_{\Delta n}$  inférieur ou égal à 30 A.

La validité des essais spécifiés dans cet article lorsque  $I_{\Delta n} > 30$  A fait l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Les instruments pour la mesure du courant différentiel résiduel doivent être au moins de la classe 0,5 (voir la CEI 51) et doivent indiquer (ou permettre de déterminer) la valeur efficace vraie.

Les instruments de mesure du temps doivent avoir une erreur relative ne dépassant pas 10 % de la valeur mesurée.

### B.7.2.10 Conditions of operation for CBRs with resettable r.c. units

It shall not be possible to reclose CBRs having resettable r.c. units (see B.2.3.9) after tripping due to a residual current, if they have not been reset.

Compliance is checked during the relevant tests of clause B.8.

### B.7.2.11 Additional requirements for CBRs functionally dependent on line voltage

CBRs functionally dependent on line voltage shall operate correctly at any value of the line voltage between 0,85 and 1,1 times its rated value.

Compliance is checked by the tests of B.8.2.3.

According to their classification CBRs functionally dependent on line voltage shall comply with the requirements given in table B.3.

**Table B.3 – Requirements for CBRs functionally dependent on line voltage**

Classification of the device according to B.3.1		Behaviour in case of failure of line voltage
CBRs opening automatically in the case of failure of the line voltage (B.3.1.2.1)	Without delay	Opening without delay according to item a) of B.8.8.2
	With delay	Opening with delay according to item b) of B.8.8.2
CBRs not opening automatically in the case of failure of the line voltage (B.3.1.2.2)		No opening
CBRs not opening automatically in the case of failure of the line voltage but able to open in the case of a hazardous situation arising (B.3.1.2.2.1)		Opening according to B.8.9

## B.8 Tests

This clause specifies tests for CBRs having a rated residual operating current  $I_{\Delta n}$  up to and including 30 A.

The applicability of the tests specified in this clause when  $I_{\Delta n} > 30$  A is subject to agreement between manufacturer and user.

The instruments for the measurement of the residual current shall be at least class 0,5 (see IEC 51) and shall show (or permit to determine) the true r.m.s. value.

The instruments for the measurement of time shall have a relative error not greater than 10 % of the measured value.

## B.8.1 Généralités

Les essais spécifiés dans cette annexe sont des essais de type s'ajoutant à ceux de l'article 8.

Les DPR doivent être soumis à toutes les séquences d'essais de l'article 8 qui leur sont applicables. Pour les vérifications de la tenue diélectrique au cours de ces séquences d'essais, le circuit de commande des dispositifs différentiels résiduels fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation peuvent être déconnectés du circuit principal (voir 8.3.3.2.2).

Pour les DPR comprenant une unité c.r. distincte et un disjoncteur, l'ensemble doit être réalisé conformément aux instructions du constructeur.

Dans le cas des DPR ayant plusieurs réglages du courant différentiel résiduel de fonctionnement, les essais doivent, sauf spécification contraire, être effectués au réglage le plus bas.

Dans le cas des DPR à temporisation réglable (voir B.3.3.2.2), la temporisation doit, sauf spécification contraire, être réglée à son maximum.

### B.8.1.1 Essais à effectuer au cours des séquences d'essais de l'article 8

#### B.8.1.1.1 Aptitude au fonctionnement en service

Au cours des cycles de manoeuvres avec courant (voir 8.3.3.3.4) spécifiés au tableau 8 (voir 7.2.4.2), un tiers des manoeuvres de coupure doit être réalisé par la manoeuvre du dispositif de contrôle et un autre tiers en appliquant à l'un des pôles un courant différentiel résiduel de valeur  $I_{\Delta n}$  (ou, le cas échéant, de valeur égale au réglage le plus bas du courant différentiel résiduel de fonctionnement).

Aucun défaut de déclenchement ne doit être admis.

#### B.8.1.1.2 Vérification de l'aptitude à supporter les courants de court-circuit

##### B.8.1.1.2.1 Pouvoir assigné de coupure de service de court-circuit (Séquence d'essais II)

Après les essais de 8.3.4, la vérification du fonctionnement correct du DPR en cas de courant différentiel résiduel doit être effectuée conformément à B.8.2.4.1.

##### B.8.1.1.2.2 Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (Séquence d'essais III)

Pour vérifier le fonctionnement correct des relais de surcharge, les essais sur un seul pôle spécifiés en 8.3.5.1 et 8.3.5.4 doivent être remplacés par des essais sur deux pôles sur toutes les combinaisons possibles des pôles de phase, à tour de rôle, les conditions d'essai étant celles spécifiées en 8.3.5.1 et 8.3.5.4, mais applicables à deux pôles.

Après les essais de 8.3.5, la vérification du fonctionnement correct du DPR doit être effectuée conformément à B.8.2.4.3.

### B.8.1 General

Tests specified in this annex are type tests and are supplementary to the tests of clause 8.

CBRs shall be submitted to all relevant test sequences of clause 8. For the dielectric withstand verifications during these test sequences the control circuit of residual current devices functionally dependent on line voltage may be disconnected from the main circuit (see 8.3.3.2.2).

For CBRs comprising a separate r.c. unit and a circuit-breaker, the assembly shall be performed in compliance with the manufacturer's instructions.

In the case of CBRs with multiple settings of residual operating current, the tests shall be made at the lowest setting, unless otherwise stated.

In the case of CBRs with adjustable time-delay (see B.3.3.2.2) the time-delay shall be set at maximum, unless otherwise stated.

#### B.8.1.1 Tests to be made during the test sequences of clause 8

##### B.8.1.1.1 Operational performance capability

During the operating cycles with current (see 8.3.3.3.4) specified in table 8 (see 7.2.4.2), a third of the breaking operations shall be performed by actuating the test device, and a further third by applying a residual current of value  $I_{\Delta n}$  (or, if applicable, of the lowest setting of the residual operating current) to any one pole.

No failure to trip shall be admitted.

##### B.8.1.1.2 Verification of the withstand capability to short-circuit currents

###### B.8.1.1.2.1 Rated service short-circuit breaking capacity (test sequence II)

Following the tests of 8.3.4, verification of the correct operation of the CBR in case of residual current shall be performed in accordance with B.8.2.4.1.

###### B.8.1.1.2.2 Rated ultimate short-circuit breaking capacity (test sequence III)

For the purpose of verifying the correct operation of the overload releases, the single pole tests specified in 8.3.5.1 and 8.3.5.4 shall be replaced by two-pole tests, on all possible combinations of phase poles in turn, the test conditions being as specified in 8.3.5.1 and 8.3.5.4 but applicable to two poles.

Following the tests of 8.3.5, verification of the correct operation of the CBR shall be performed in accordance with B.8.2.4.3.

**B.8.1.1.2.3 Courant assigné de courte durée admissible (séquence d'essais IV ou séquence d'essais combinée)**

**a) Comportement pendant l'essai au courant assigné de courte durée admissible**

Aucun déclenchement ne doit se produire pendant l'essai de 8.3.6.2 ou 8.3.8.2, selon le cas.

**b) Vérification des déclencheurs de surcharge**

– Pour la séquence d'essais IV

Afin de vérifier le fonctionnement correct des relais de surcharge selon 8.3.6.1 et 8.3.6.6, les essais sur un seul pôle spécifiés en 8.3.5.1 doivent être remplacés par des essais sur deux pôles effectués selon toutes les combinaisons possibles des pôles de phase à tour de rôle.

– Pour la séquence d'essais combinée

Afin de vérifier le fonctionnement correct des relais de surcharge selon 8.3.8.1 l'essai sur seul pôle spécifié en 8.3.5.1 doit être remplacé par des essais sur deux pôles effectués selon toutes les combinaisons possibles de pôles de phase à tour de rôle.

Afin de vérifier, le fonctionnement correct des relais de surcharge selon 8.3.8.6, l'essai spécifié en 8.3.3.7 doit être effectué en utilisant une alimentation triphasée.

**c) Vérification du dispositif de déclenchement au courant différentiel résiduel.**

Après les essais de 8.3.6 ou 8.3.8, selon le cas, la vérification du dispositif de déclenchement au courant différentiel résiduel est effectué selon B.8.2.4.3.

**B.8.1.1.2.4 Disjoncteurs à fusibles incorporés (Séquence d'essais V)**

Pour vérifier le fonctionnement correct des relais de surcharge, les essais sur un seul pôle spécifiés en 8.3.7.4 et 8.3.7.8 doivent être remplacés par des essais sur deux pôles sur toutes les combinaisons possibles des pôles de phase à tour de rôle, les conditions d'essai étant celles spécifiées en 8.3.7.4 et 8.3.7.8, mais applicables à deux pôles.

Après les essais de 8.3.7, la vérification du fonctionnement correct du DPR doit être effectuée conformément à B.8.2.4.3.

**B.8.1.1.2.5 Séquence d'essais combinée**

Après les essais de 8.3.8, la vérification du fonctionnement correct du DPR doit être effectuée conformément à B.8.2.4.3.

**B.8.1.2 Séquences d'essais supplémentaires**

Des séquences d'essais supplémentaires doivent être effectuées sur les DPR, conformément au tableau B.4.

**B.8.1.1.2.3 Rated short-time withstand current (test sequence IV or combined test sequence)****a) Behaviour during rated short-time withstand current test**

No tripping shall occur during the test of 8.3.6.2 or 8.3.8.2, as applicable.

**b) Verification of overload releases****– For test sequence IV**

For the purpose of verifying the correct operation of the overload releases in accordance with 8.3.6.1 and 8.3.6.6, the single pole tests specified in 8.3.5.1 shall be replaced by two-pole tests, made on all possible combinations of phase poles in turn.

**– For the combined test sequence**

For the purpose of verifying the correct operation of the overload releases in accordance with 8.3.8.1, the single pole test specified in 8.3.5.1 shall be replaced by two-pole tests made on all possible combinations of phase poles in turn.

For the purpose of verifying the correct operation of overload releases in accordance with 8.3.8.6, the test specified in 8.3.3.7 shall be made using a three-phase supply.

**c) Verification of the residual current tripping device**

Following the tests of 8.3.6 or 8.3.8, as applicable, verification of the residual current tripping device shall be performed in accordance with B.8.2.4.3.

**B.8.1.1.2.4 Integrally fused circuit-breakers (test sequence V)**

For the purpose of verifying the correct operation of the overload releases, the single-pole tests specified in 8.3.7.4 and 8.3.7.8 shall be replaced by two-pole tests, on all possible combinations of phase poles in turn, the test conditions being as specified in 8.3.7.4 and 8.3.7.8 but applicable to two poles.

Following the tests of 8.3.7, verification of the correct operation of the CBR shall be performed in accordance with B.8.2.4.3.

**B.8.1.1.2.5 Combined test sequence**

Following the tests of 8.3.8, verification of the correct operation of the CBR shall be performed in accordance with B.8.2.4.3.

**B.8.1.2 Additional test sequences**

Additional test sequences shall be performed on CBRs in accordance with table B.4.

**Tableau B.4 – Séquences d'essais supplémentaires**

Séquence d'essais	Essais	Paragraphes
B I	Caractéristiques de fonctionnement	B.8.2
	Propriétés diélectriques	B.8.3
	Fonctionnement du dispositif de contrôle aux limites de la tension assignée	B.8.4
	Valeur limite du courant de non-fonctionnement en conditions de surintensités	B.8.5
	Résistance aux déclenchements intempestif dus à des ondes de courant causées par des ondes de choc	B.8.6
	Comportement en cas de courant de défaut à la terre comprenant une composante continue	B.8.7
	Comportement en cas de défaut de la tension d'alimentation pour les DPR classifiés selon B.3.1.2.1	B.8.8
	Comportement en cas de défaut de la tension d'alimentation pour les DPR classifiés selon B.3.1.2.2.1	B.8.9
B II	Pouvoir assigné de coupure et de fermeture différentiel résiduel en court-circuit ( $I_{\Delta m}$ )	B.8.10
B III	Effets des conditions d'environnement	B.8.11

Un échantillon doit être essayé pour chaque séquence d'essai.

**Séquence d'essai B I**

**B.8.2 Vérification de la caractéristique de fonctionnement**

**B.8.2.1 Circuit d'essai**

Le DPR est installé comme en service normal.

Le circuit d'essai doit être conforme à la figure B.1.

**B.8.2.2 Tension d'essai pour les DPR fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation**

Les essais peuvent être effectués sous toute tension convenable.

**B.8.2.3 Tension d'essai pour les DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation**

Les essais doivent être effectués aux valeurs suivantes de la tension appliquée aux bornes correspondantes:

- 0,85 fois la tension assignée minimale pour les essais spécifiés en B.8.2.4 et B.8.2.5.1;
- 1,1 fois la tension assignée maximale pour les essais spécifiés en B.8.2.5.2.

**B.8.2.4 Essais à vide à 20 °C ± 5 °C**

Les connexions étant comme représenté en figure B.1, le DPR doit subir les essais de B.8.2.4.1, B.8.2.4.2 et B.8.2.4.3 ainsi que celui de B.8.2.4.4, le cas échéant, tous ces essais étant effectués sur un seul pôle. Chaque essai doit comprendre trois mesures ou vérifications, suivant le cas.

**Table B.4 – Additional test sequences**

Sequences	Test	Subclause
B I	Operating characteristic	B.8.2
	Dielectric properties	B.8.3
	Operation of the test device at the limits of rated voltage	B.8.4
	Limiting value of the non-operating current under over-current conditions	B.8.5
	Resistance against unwanted tripping due to surge currents resulting from impulse voltages	B.8.6
	Behaviour in the case of an earth fault current comprising a d.c. component	B.8.7
	Behaviour in the case of failure of line voltage for CBRs classified under B.3.1.2.1	B.8.8
	Behaviour in the case of failure of line voltage for CBRs classified under B.3.1.2.2.1	B.8.9
B II	Residual short-circuit making and breaking capacity ( $I_{\Delta m}$ )	B.8.10
B III	Effects of environmental conditions	B.8.11

One sample shall be tested for each test sequence.

### Test sequence B I

#### B.8.2 Verification of the operating characteristic

##### B.8.2.1 Test circuit

The CBR is installed as in normal use.

The test circuit shall be in accordance with figure B.1.

##### B.8.2.2 Test voltage for CBRs functionally independent of line voltage

Tests may be made at any convenient voltage.

##### B.8.2.3 Test voltage for CBRs functionally dependent on line voltage

Tests shall be made at the following values of voltage applied to the relevant terminals:

- 0,85 times the minimum rated voltage for the tests specified in B.8.2.4 and B.8.2.5.1;
- 1,1 times the maximum rated voltage for the tests specified in B.8.2.5.2.

##### B.8.2.4 Off-load test at $20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$

The connections being as in figure B.1 the CBR shall perform the tests of B.8.2.4.1, B.8.2.4.2 and B.8.2.4.3, and also, where applicable, B.8.2.4.4, all made on one pole only. Each test shall comprise three measurements or verifications, as applicable.

Sauf spécification contraire dans la présente annexe

- pour les DPR à réglages multiples du courant différentiel résiduel de fonctionnement, les essais doivent être effectués pour chaque réglage;
- pour les DPR à réglage du courant différentiel résiduel de fonctionnement par variation continue, les essais doivent être effectués au réglage le plus haut et au réglage le plus bas, et à un réglage intermédiaire;
- pour les DPR du type à temporisation réglable, la temporisation est réglée à sa valeur minimale.

#### B.8.2.4.1 Vérification du fonctionnement correct en cas d'augmentation régulière du courant différentiel résiduel

Les interrupteurs S1 et S2 et le DPR étant en position de fermeture, le courant différentiel résiduel est augmenté de façon régulière, à partir d'une valeur ne dépassant pas  $0,2 I_{\Delta n}$  afin d'atteindre la valeur  $I_{\Delta n}$  en approximativement 30 s, le courant de déclenchement étant mesuré chaque fois. Les trois valeurs mesurées doivent être supérieures à  $I_{\Delta no}$  et inférieures ou égales à  $I_{\Delta n}$ .

#### B.8.2.4.2 Vérification de la manoeuvre correcte de fermeture sur le courant différentiel résiduel

Le circuit d'essai étant étalonné à la valeur assignée du courant différentiel résiduel de fonctionnement  $I_{\Delta n}$  (ou aux réglages spécifiques du courant de fonctionnement différentiel résiduel, le cas échéant, voir B.8.2.4), les interrupteurs S1 et S2 étant en position de fermeture, le DPR est fermé sur le circuit de manière à simuler aussi fidèlement que possible les conditions de service. La durée de coupure est mesurée trois fois.

Aucune mesure ne doit dépasser la valeur limite spécifiée pour  $I_{\Delta n}$  en B.4.2.4.1 et B.4.2.4.2 suivant le cas.

#### B.8.2.4.3 Vérification du fonctionnement correct en cas d'apparition brusque du courant différentiel résiduel

Le circuit d'essai étant étalonné à chacune des valeurs du courant différentiel résiduel de fonctionnement  $I_{\Delta}$  spécifiées en B.4.2.4.1 ou B.4.2.4.2, suivant le cas, l'interrupteur S1 et le DPR étant en position de fermeture, le courant différentiel résiduel est établi brusquement par la fermeture de l'interrupteur S2.

Le DPR doit déclencher au cours de chaque essai.

Trois mesures de la durée de coupure sont effectuées à chaque valeur de  $I_{\Delta}$ . Aucune des valeurs ainsi obtenues ne doit dépasser la valeur limite correspondante.

#### B.8.2.4.4 Vérification du temps limite de non-fonctionnement des DPR du type temporisé

Le circuit d'essai étant étalonné à la valeur  $2 I_{\Delta n}$ , l'interrupteur S1 et le DPR étant en position de fermeture, le courant différentiel résiduel est établi par la fermeture de l'interrupteur S2 pendant un temps égal à la durée limite de non-fonctionnement déclarée par le constructeur conformément à B.4.2.4.2.1.

Unless otherwise specified in this annex

- for CBRs having multiple settings of residual operating current, the tests shall be made for each setting;
- for CBRs having a continuously variable setting of residual operating current, the tests shall be made at the highest and lowest settings, and at one intermediate setting;
- for CBRs of the adjustable time-delay type, the time-delay is set at its minimum value.

#### B.8.2.4.1 Verification of the correct operation in the case of a steady increase of the residual current

The switches S1 and S2 and the CBR being in the closed position, the residual current is steadily increased, starting from a value not higher than  $0,2 I_{\Delta n}$  so as to attain the value  $I_{\Delta n}$  in approximately 30 s, the tripping current being measured each time. The three measured values shall be greater than  $I_{\Delta no}$  and less than or equal to  $I_{\Delta n}$ .

#### B.8.2.4.2 Verification of the correct operation of closing on residual current

The test circuit being calibrated at the rated value of the residual operating current  $I_{\Delta n}$  (or the specific settings of the residual operating current if applicable, see B.8.2.4), and the switches S1 and S2 being closed, the CBR is closed onto the circuit so as to simulate service conditions as closely as possible. The break time is measured three times.

No measurement shall exceed the limiting value specified for  $I_{\Delta n}$  in B.4.2.4.1 or B.4.2.4.2.2, as applicable.

#### B.8.2.4.3 Verification of the correct operation in the case of sudden appearance of residual current

The test circuit being calibrated at each of the values of the residual operating current  $I_{\Delta}$  specified in B.4.2.4.1 or B.4.2.4.2, as applicable, and the switch S1 and the CBR being in the closed position, the residual current is suddenly established by closing switch S2.

The CBR shall trip during each test.

Three measurements of the break time are made at each value of  $I_{\Delta}$ . No value shall exceed the relevant limiting value.

#### B.8.2.4.4 Verification of the limiting non-actuating time of CBRs of the time-delayed type

The test circuit being calibrated at the value of  $2 I_{\Delta n}$ , the test switch S1 and the CBR being in the closed position, the residual current is established by closing the switch S2 and applied for a time equal to the limiting non-actuating time declared by the manufacturer, in accordance with B.4.2.4.2.1.

Au cours de chacune des trois vérifications, le DPR ne doit pas déclencher. Si le DPR a un courant de réglage ajustable et/ou une temporisation réglable, l'essai est effectué, selon les cas, au réglage minimal du courant différentiel résiduel de fonctionnement et au réglage maximal de la temporisation.

#### B.8.2.5 Essais aux limites de température

NOTE – La limite supérieure de température peut être la température de référence.

Les limites de température de ce paragraphe peuvent être étendues par accord entre le constructeur et l'utilisateur; dans ce cas, les essais doivent être effectués aux limites de température convenues.

##### B.8.2.5.1 Essai à vide à $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Le DPR est placé dans une enceinte dont la température ambiante est stabilisée dans les limites de  $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$  à  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Après avoir atteint l'équilibre thermique, le DPR est soumis aux essais de B.8.2.4.3 et, s'il y a lieu, de B.8.2.4.4.

##### B.8.2.5.2 Essai en charge à la température de référence ou à $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Le DPR, raccordé conformément à la figure B.1, est placé dans une enceinte dont la température ambiante est stabilisée à une valeur égale à la température de référence (voir 4.7.3) ou, en l'absence de température de référence, à  $+40\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Un courant de charge égal à  $I_n$  (non indiqué en figure B.1) est appliqué à tous les pôles de phases.

Après avoir atteint l'équilibre thermique, le DPR est soumis aux essais de B.8.2.4.3 et, s'il y a lieu, de B.8.2.4.4

#### B.8.3 Vérification des propriétés diélectriques

Les propriétés diélectriques des DPR doivent être essayées pour vérifier la tenue aux tensions de choc.

Cet essai est effectué conformément au 8.3.3.4 de la première partie.

#### B.8.4 Vérification de la manoeuvre du dispositif de contrôle aux limites de la tension assignée

- a) Le DPR étant alimenté à une tension égale à 1,1 fois sa tension assignée maximale, le dispositif de contrôle est manoeuvré 25 fois à des intervalles de 5 s, le DPR étant refermé avant chaque manoeuvre.
- b) L'essai a) est ensuite renouvelé à 0,85 fois la tension assignée minimale, le dispositif de contrôle étant manoeuvré 3 fois.
- c) L'essai a) est ensuite renouvelé, mais seulement une fois, les organes de manoeuvre du dispositif de contrôle étant maintenus en position de fermeture pendant 5 s.

Pour ces essais:

- dans le cas des DPR dont les bornes d'alimentation et de charge sont identifiées, les connexions d'alimentation doivent être conformes au repérage;
- dans le cas des DPR dont les bornes d'alimentation et de charge ne sont pas identifiées, l'alimentation doit être raccordée successivement à chaque jeu de bornes ou, en variante, simultanément aux deux jeux de bornes.

During each of the three verifications the CBR shall not trip. If the CBR has an adjustable residual operating current setting and/or an adjustable time-delay, the test is made, as applicable, at the lowest setting of residual operating current and at the maximum setting of time delay.

#### B.8.2.5 Tests at the temperature limits

NOTE – The upper temperature limit may be the reference temperature.

The temperature limits of this subclause may be extended by agreement between manufacturer and user, in which case tests shall be performed at the agreed temperature limits.

##### B.8.2.5.1 Off-load test at $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$

The CBR is placed in a chamber having a stabilized ambient temperature within the limits of  $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$  and  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . After reaching thermal steady-state conditions, the CBR is submitted to the tests of B.8.2.4.3 and, if applicable, B.8.2.4.4.

##### B.8.2.5.2 On-load test at the reference temperature or at $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

The CBR, connected in accordance with figure B.1, is placed in a chamber having a stabilized ambient temperature equal to the reference temperature (see 4.7.3) or, in the absence of a reference temperature, equal to  $40\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ . A load current equal to  $I_n$  (not indicated on figure B.1) is applied on all phase poles.

After reaching thermal steady-state conditions, the CBR is submitted to the tests of B.8.2.4.3 and, where applicable, B.8.2.4.4.

#### B.8.3 Verification of dielectric properties

The dielectric properties of CBRs shall be tested for their withstand against impulse voltages.

The test is made in accordance with 8.3.3.4 of Part 1.

#### B.8.4 Verification of the operation of the test device at the limits of rated voltage

- a) The CBR being supplied with a voltage equal to 1,1 times the highest rated voltage, the test device is momentarily actuated 25 times at intervals of 5 s, the CBR being closed again before each operation.
- b) Test a) is then repeated at 0,85 times the lowest rated voltage, the device being actuated three times.
- c) Test a) is then repeated, but only once, the operating means of the test device being held in the closed position for 5 s.

For these tests:

- in the case of CBRs with identified line and load terminals, the supply connections shall be in accordance with the marking;
- in the case of CBRs with unidentified line and load terminals, the supply shall be connected to each set of terminals in turn, or alternatively to both sets of terminals simultaneously.

Le DPR doit fonctionner à chaque essai.

Pour les DPR à courant différentiel réglable:

- le réglage le plus bas doit être utilisé pour les essais a) et c);
- le réglage le plus élevé doit être utilisé pour l'essai b).

Pour les DPR à temporisation réglable, l'essai est effectué à la temporisation maximale.

NOTE – La vérification de l'endurance du dispositif de contrôle est considérée comme étant effectuée par les essais de B.8.1.1.1.

#### B.8.5 *Vérification de la valeur limite du courant de non-fonctionnement en conditions de surintensité*

Le DPR est raccordé comme indiqué en figure B.2 .

L'impédance  $Z$  est ajustée de manière à permettre le passage dans le circuit d'un courant égal à la plus faible des deux valeurs suivantes:

- $6 I_n$ ;
- 80 % du courant maximal de réglage du déclencheur de court-circuit.

NOTE – Pour ce réglage du courant, le DPR D (voir figure B/2) peut être remplacé par des connexions d'impédance négligeable.

Pour les DPR à courant différentiel résiduel réglable, l'essai est effectué au réglage le plus bas.

Les DPR fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation sont essayés sous toute tension convenable.

Les DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation sont alimentés côté source à leur tension assignée (ou, le cas échéant, à une tension de valeur comprise dans le domaine des tensions assignées).

L'essai est effectué à un facteur de puissance de 0,5.

L'interrupteur S1 étant ouvert, est fermé et réouvert après 2 s. L'essai est répété trois fois pour chaque combinaison possible de voies de passage du courant, avec un intervalle d'au moins 1 min entre deux manœuvres de fermeture successives.

Le DPR ne doit pas déclencher.

NOTE – La durée de 2 s peut être réduite (mais pas à une valeur inférieure à celle de la durée de coupure minimale), pour éviter le risque de déclenchement sous l'action du ou des déclencheurs de surcharge du DPR.

#### B.8.6 *Vérification de la résistance aux déclenchements intempestifs dus à des ondes de courant causées par des tensions de choc*

Pour les DPR à temporisation réglable (voir B.3.3.2.2) la temporisation doit être réglée au minimum.

At each test the CBR shall operate.

For CBRs having an adjustable residual operating current

- the lowest setting shall be used for tests a) and c);
- the highest setting shall be used for test b).

For CBRs having an adjustable time-delay the test is made at the maximum setting of time-delay.

NOTE – The verification of the endurance of the test device is considered to be covered by the tests of B.8.1.1.1.

#### B.8.5 *Verification of the limiting value of the non-operating current under over-current conditions*

The CBR is connected according to figure B.2.

The impedance  $Z$  is adjusted so as to let a current equal to the lower of the following two values flow in the circuit:

- $6 I_n$ ;
- 80 % of the maximum short-circuit release current setting.

NOTE – For the purpose of this current adjustment, the CBR D (see figure B.2) may be replaced by connections of negligible impedance.

For CBRs with an adjustable residual current setting the test is made at the lowest setting.

CBRs functionally independent of line voltage are tested at any convenient voltage.

CBRs functionally dependent on line voltage are supplied on the line side with their rated voltage (or, if relevant, with a voltage having any value within the range of rated voltages).

The test is made at a power factor of 0,5.

The switch S1, being open, is closed and reopened after 2 s. The test is repeated three times for each possible combination of the current paths, the interval between successive closing operations being at least 1 min.

The CBR shall not trip.

NOTE – The time of 2 s may be reduced (but to not less than the minimum break time) to avoid the risk of tripping by action of the overload release(s) of the CBR.

#### B.8.6 *Verification of the resistance against unwanted tripping due to surge currents resulting from impulse voltages*

For CBRs with adjustable time delay (see B.3.3.2.2) the time delay shall be set at minimum.

#### B.8.6.1 *Vérification de la résistance aux déclenchements intempestifs dans le cas de charge de capacité du réseau*

Le DPR est essayé en utilisant un générateur d'onde de courant capable de délivrer un courant oscillatoire amorti comme montré à la figure B.4.

Un exemple de circuit pour la connexion du DPR est montré à la figure B.5.

Un pôle du DPR choisi au hasard doit être soumis à 10 applications de l'onde de courant. La polarité de l'onde de courant doit être inversée toutes les deux applications. L'intervalle entre deux applications successives doit être approximativement égal à 30 s. Le courant de choc doit être mesuré avec des moyens convenables et réglé en utilisant un échantillon supplémentaire de DPR du même type (voir B.3.4) afin de satisfaire aux prescriptions suivantes:

- valeur crête:  $200 \text{ A } \begin{matrix} +10 \\ 0 \end{matrix} \%$
- durée de front conventionnelle:  $0,5 \mu\text{s} \pm 30 \%$
- période de l'onde oscillatoire suivante:  $10 \mu\text{s} \pm 20 \%$
- chaque crête successive: environ 60 % de la crête précédente

Pendant l'essai le DPR ne doit pas déclencher.

#### B.8.6.2 *Vérification de la résistance aux déclenchements intempestifs dans le cas d'amorçage sans courant de suite*

Le DPR est essayé en utilisant un générateur d'onde de courant capable de délivrer une onde de courant de  $8/20 \mu\text{s}$ , sans polarité inverse comme montré à la figure B.6.

Un exemple de circuit pour la connexion du DPR est montré à la figure B.7.

Un pôle du DPR choisi au hasard, doit être soumis à 10 applications de l'onde de courant. La polarité de l'onde de courant doit être inversée toutes les deux applications. L'intervalle entre deux applications successives doit être égal à 30 s environ.

Le courant de choc doit être mesuré avec des moyens appropriés et étalonné, en utilisant un échantillon de DPR du même type (voir B.3.4) afin de satisfaire aux prescriptions suivantes:

- valeur de crête:  $250 \text{ A } \begin{matrix} +10 \\ 0 \end{matrix} \%$ ;
- durée de front conventionnelle:  $(T_1) = 8 \mu\text{s} \pm 10 \%$ ;
- durée jusqu'à mi-valeur  $(T_2) = 20 \mu\text{s} \pm 10 \%$ ;

Pendant les essais le DPR ne doit pas déclencher.

#### B.8.6.1 *Verification of resistance to unwanted tripping in case of loading of the network capacitance*

The CBR is tested using a surge current generator capable of delivering a damped oscillatory current as shown in figure B.4.

An example of the circuit diagram for the connection of the CBR is shown in figure B.5.

One pole of the CBR chosen at random shall be subjected to 10 applications of the surge current. The polarity of the surge current wave shall be inverted after every two applications. The interval between two consecutive applications shall be approximately 30 s. The current impulse shall be measured by appropriate means and adjusted, using an additional sample CBR of the same type (see B.3.4), to meet the following requirements:

- peak value:  $200 \text{ A } \begin{smallmatrix} +10 \\ 0 \end{smallmatrix} \%$ ;
- virtual front time:  $0,5 \mu\text{s} \pm 30 \%$ ;
- period of the following oscillatory wave:  $10 \mu\text{s} \pm 20 \%$ ;
- each successive peak: about 60 % of the preceding peak.

During the tests the CBR shall not trip.

#### B.8.6.2 *Verification of resistance to unwanted tripping in case of flashover without follow-on current*

The CBR is tested using a surge current generator capable of delivering an 8/20  $\mu\text{s}$  surge current wave, without reverse polarity, as shown in figure B.6.

An example of the circuit diagram for the connection of the CBR is shown in figure B.7.

One pole of the CBR, chosen at random, shall be submitted to 10 applications of the surge current. The polarity of the surge current wave shall be inverted after every two applications. The interval between two consecutive operations shall be approximately 30 s.

The current impulse shall be measured by appropriate means and adjusted, using an additional sample CBR of the same type (see B.3.4), to meet the following requirements:

- peak value:  $250 \text{ A } \begin{smallmatrix} +10 \\ 0 \end{smallmatrix} \%$ ;
- virtual front time ( $T_1$ ):  $8 \mu\text{s} \pm 10 \%$ ;
- virtual time to half value ( $T_2$ ):  $20 \mu\text{s} \pm 10 \%$ .

During the tests the CBR shall not trip.

**B.8.7 Vérification du comportement des DPR de type A en cas de courant de défaut à la terre comprenant une composante continue**

**B.8.7.1 Conditions d'essai**

Les conditions d'essai de l'article B.8 et des B.8.2.1, B.8.2.2 et B.8.2.3 sont applicables sauf que les circuits d'essai doivent être ceux définis aux figures B.8 et B.9 selon le cas.

**B.8.7.2 Vérifications**

**B.8.7.2.1 Vérification du fonctionnement correct dans le cas d'une application progressive du courant différentiel résiduel continu pulsatoire**

L'essai doit être effectué selon la figure B.8.

Les interrupteurs auxiliaires S<sub>1</sub> et S<sub>2</sub> et le DPR doivent être fermés. Le thyristor doit être piloté de telle façon que l'on obtienne des angles de retard du courant α de 0°, 90° et 135°. Chaque pôle du DPR doit être essayé deux fois pour chaque angle de retard du courant, dans la position I ainsi que dans la position II de l'interrupteur auxiliaire S<sub>3</sub>.

A chaque essai, le courant démarrant de zéro doit être augmenté progressivement avec un taux de variation approximatif de:

$$\frac{1,4 I_{\Delta n}}{30} \text{ A/s pour les DPR de } I_{\Delta n} > 0,015 \text{ A}$$

$$\frac{2 I_{\Delta n}}{30} \text{ A/s pour les DPR de } I_{\Delta n} \leq 0,015 \text{ A.}$$

Le courant de déclenchement doit être en accord avec le tableau B.5.

**Tableau B.5 – Gammes de courant de déclenchement pour les DPR dans le cas d'un défaut à la terre comprenant des composantes continues**

Angle α	Courant de déclenchement A	
	Limite inférieure	Limite supérieure
0°	0,35 I <sub>Δn</sub>	$\left\{ \begin{array}{l} 0,03 \text{ A pour } I_{\Delta n} \leq 0,015 \text{ A} \\ \text{ou} \\ 1,4 I_{\Delta n} \text{ pour } I_{\Delta n} > 0,015 \text{ A} \end{array} \right.$
90°	0,25 I <sub>Δn</sub>	
135°	0,11 I <sub>Δn</sub>	

**B.8.7.2.2 Vérification du fonctionnement correct dans le cas d'une apparition soudaine de courants différentiels résiduels continus pulsatoires**

L'essai doit être effectué selon la figure B.8.

### B.8.7 Verification of the behaviour of CBRs of type A in the case of an earth fault current comprising a d.c. component

#### B.8.7.1 Test conditions

The test conditions of B.8 and B.8.2.1, B.8.2.2 and B.8.2.3 apply, except that the test circuits shall be those shown in figures B.8 and B.9, as applicable.

#### B.8.7.2 Verifications

##### B.8.7.2.1 Verification of the correct operation in case of a continuous rise of residual pulsating direct current

The test shall be performed according to figure B.8.

The auxiliary switches  $S_1$  and  $S_2$  and the CBR D shall be closed. The relevant thyristor shall be controlled in such a manner that current delay angles  $\alpha$  of  $0^\circ$ ,  $90^\circ$  and  $135^\circ$  are obtained. Each pole of the CBR shall be tested at each of the current delay angles, twice in position I and twice in position II of the auxiliary switch  $S_3$ .

At every test, the current, starting from zero, shall be steadily increased at an approximate rate of

$$\frac{1,4 I_{\Delta n}}{30} \text{ A/s for CBRs of } I_{\Delta n} > 0,015 \text{ A;}$$

$$\frac{2 I_{\Delta n}}{30} \text{ A/s for CBRs of } I_{\Delta n} \leq 0,015 \text{ A.}$$

The tripping current shall be in accordance with table B.5.

**Table B.5 – Tripping current range for CBRs in case of an earth fault comprising a d.c. component**

Angle $\alpha$	Tripping current A	
	Lower limit	Upper limit
$0^\circ$	$0,35 I_{\Delta n}$	$\left\{ \begin{array}{l} 0,03 \text{ A for } I_{\Delta n} \leq 0,015 \text{ A} \\ \text{or} \\ 1,4 I_{\Delta n} \text{ for } I_{\Delta n} > 0,015 \text{ A} \end{array} \right.$
$90^\circ$	$0,25 I_{\Delta n}$	
$135^\circ$	$0,11 I_{\Delta n}$	

##### B.8.7.2.2 Verification of the correct operation in case of a suddenly appearing residual pulsating direct current

The test shall be performed according to figure B.8.

Le circuit étant étalonné pour les valeurs spécifiées ci-après et l'interrupteur auxiliaire  $S_1$  et le DPR étant en position fermée, le courant différentiel résiduel est appliqué brutalement en fermant l'interrupteur  $S_2$ .

NOTE - Dans le cas de DPR fonctionnellement dépendant de la tension d'alimentation, classés selon B.3.1.2.2.1, le circuit de commande étant alimenté du côté source du circuit principal, cette vérification ne prend pas en compte le temps nécessaire pour alimenter le DPR. En conséquence, dans ce cas, la vérification est considérée comme étant faite en établissant le courant différentiel résiduel par la fermeture de  $S_1$ , le DPR en essai et  $S_2$  étant fermés au préalable.

Quatre mesures sont effectuées pour chaque valeur de courant d'essai avec un angle de retard du courant  $\alpha = 0^\circ$ , deux avec l'interrupteur auxiliaire dans la position I et deux avec l'interrupteur auxiliaire dans la position II.

Pour les DPR de  $I_{\Delta n} > 0,015$  A, l'essai doit être effectué à chacune des valeurs de  $I_{\Delta n}$  spécifiée au tableau B.1 multipliée par le facteur 1,4.

Pour les DPR de  $I_{\Delta n} \leq 0,015$  A, l'essai doit être effectué à chacune des valeurs de  $I_{\Delta n}$  spécifiée au tableau B.1 multipliée par 2, (ou à 0,03 A, à la valeur la plus élevée).

Aucune valeur ne doit dépasser les valeurs limites spécifiées (voir 7.2.9).

#### B.8.7.2.3 Vérification du fonctionnement correct avec charge à la température de référence

Les essais de B.8.7.2.1 et B.8.7.2.2 sont répétés, le pôle en essai et un autre pôle du DPR étant parcourus par le courant assigné, le courant étant établi juste avant l'essai.

NOTE - La charge avec le courant assigné n'est pas montrée à la figure B.8.

#### B.8.7.2.4 Vérification du fonctionnement correct dans le cas de courants différentiels résiduels continus pulsatoires auxquels on superpose un courant continu lissé de 0,006 A

Le DPR doit être essayé selon la figure B.9 avec un courant différentiel résiduel redressé demi-alternance (angle de retard du courant  $\alpha = 0^\circ$ ) auquel on superpose un courant continu lissé de 0,006 A.

Chaque pôle du DPR doit être essayé à tour de rôle, deux fois pour chacune des positions I et II.

Pour les DPR avec  $I_{\Delta n} > 0,015$  A, le courant redressé demi-alternance, démarrant de 0, étant augmenté progressivement avec un niveau d'accroissement de  $1,4 I_{\Delta n}/30$  ampères par seconde, le déclenchement doit se produire avant que le courant n'atteigne la valeur de  $1,4 I_{\Delta n} + 0,006$  A.

Pour les DPR avec  $I_{\Delta n} \leq 0,015$  A, le courant redressé demi-alternance, démarrant de 0, étant progressivement augmenté avec un niveau d'accroissement de  $2 I_{\Delta n}/30$  ampères par seconde, le déclenchement doit se produire avant que le courant n'atteigne la valeur de  $0,03$  A + 0,006 A.

The circuit being successively calibrated at the values specified hereafter and the auxiliary switch  $S_1$  and the CBR being in the closed position, the residual current is suddenly established by the closing switch  $S_2$ .

NOTE – In the case of CBR's functionally dependent on line voltage, classified according to B.3.1.2.2.1, the control circuit of which is supplied from the line side of the main circuit, this verification does not take into account the time necessary to energize the CBR. In this case, therefore, the verification is considered as made by establishing the residual current by closing  $S_1$ , the CBR under test and  $S_2$  being previously closed.

Four measurements are made at each value of test current at a current delay angle  $\alpha = 0^\circ$ , two with the auxiliary switch in position I and two in position II.

For CBRs with  $I_{\Delta n} > 0,015$  A, the test shall be made at each value of  $I_{\Delta}$  specified in table B.1, multiplied by the factor 1,4.

For CBRs with  $I_{\Delta n} \leq 0,015$  A, the test shall be made at each value of  $I_{\Delta}$  specified in table B.1, multiplied by the factor 2 (or at 0,03 A, whichever is the higher).

No value shall exceed the specified limiting values (see 7.2.9).

#### B.8.7.2.3 Verification of the correct operation with load at the reference temperature

The tests of B.8.7.2.1 and B.8.7.2.2 are repeated, the pole under test and one other pole of the CBR being loaded with the rated current, this current being established shortly before the test.

NOTE – The loading with rated current is not shown in figure B.8.

#### B.8.7.2.4 Verification of the correct operation in case of residual pulsating direct currents superimposed by a smooth direct current of 0,006 A

The CBR shall be tested according to figure B.9, with a half-wave rectified residual current (current delay angle  $\alpha = 0^\circ$ ) superimposed by a smooth direct current of 0,006 A.

Each pole of the CBR is tested in turn, twice at each of positions I and II.

For CBRs of  $I_{\Delta n} > 0,015$  A, the half-wave current, starting from zero, being steadily increased at an approximate rate of  $1,4I_{\Delta n}/30$  amperes per second, tripping shall occur before the current reaches a value not exceeding  $1,4I_{\Delta n} + 0,006$  A.

For CBRs of  $I_{\Delta n} \leq 0,015$  A, the half-wave current, starting from zero, being steadily increased at an approximate rate of  $2I_{\Delta n}/30$  amperes per second, tripping shall occur before the current reaches a value not exceeding  $0,03A + 0,006$  A.

**B.8.8 Vérification du comportement des DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation, classifiés selon B.3.1.2.1**

Pour les DPR à courant différentiel résiduel de fonctionnement réglable, l'essai est effectué au réglage le plus bas.

Pour les DPR à temporisation réglable, l'essai est effectué à l'un des réglages de la temporisation.

**B.8.8.1 Détermination de la valeur limite de la tension d'alimentation**

Une tension égale à la tension assignée est appliquée aux bornes d'alimentation du DPR et est ensuite diminuée progressivement à zéro, en un délai ayant la plus longue des deux valeurs suivantes jusqu'à ce que se produise l'ouverture automatique:

- environ 30 s;
- un temps suffisant pour tenir compte du retard à l'ouverture du DPR (voir B.7.2.11).

La tension correspondante est mesurée.

Trois mesures sont effectuées. Toutes les valeurs doivent être inférieures à 0,85 fois la tension assignée minimale du DPR.

Après ces mesures, on doit vérifier que le DPR déclenche lorsqu'un courant différentiel résiduel égal à  $I_{\Delta n}$  est appliqué, la tension appliquée étant juste supérieure à la plus forte valeur mesurée.

On doit alors vérifier que, pour toute valeur de tension inférieure à la valeur mesurée, il n'est pas possible de fermer le DPR à l'aide de ses organes de manoeuvre manuels.

**B.8.8.2 Vérification de l'ouverture automatique en cas de défaillance de la tension d'alimentation**

Le DPR étant en position de fermeture, une tension égale à sa tension assignée est appliquée à ses bornes d'alimentation. La tension est ensuite interrompue. Le DPR doit déclencher. L'intervalle de temps entre l'interruption de la tension et l'ouverture des contacts principaux est mesuré.

Trois mesures sont faites:

- a) pour les DPR à ouverture sans retard (voir B.7.2.11) aucune valeur ne doit dépasser 0,2 s;
- b) pour les DPR à ouverture à retard, les valeurs minimale et maximale doivent se situer à l'intérieur du domaine indiqué par le constructeur.

**B.8.9 Vérification du comportement des DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation, classifiés selon B.3.1.2.2.1 en cas de défaillance de la tension d'alimentation**

Pour les DPR à courant différentiel résiduel de fonctionnement réglable, l'essai est effectué au réglage le plus bas.

Pour les DPR à temporisation réglable, l'essai est effectué à l'un quelconque des réglages de temporisation.

### B.8.8 *Verification of the behaviour of CBRs functionally dependent on line voltage classified under B.3.1.2.1*

For CBRs having an adjustable residual operating current, the test is made at the lowest setting.

For CBRs with an adjustable time-delay, the test is made at any one of the time-delay settings.

#### B.8.8.1 *Determination of the limiting value of the line voltage*

A voltage equal to the rated voltage is applied to the line terminals of the CBR and is then progressively lowered to zero over a time period corresponding to the longer of the two values given hereinafter until automatic opening occurs:

- about 30 s;
- a period long enough with respect to the delayed opening of the CBR, if any (see B.7.2.11).

The corresponding voltage is measured.

Three measurements are made. All the values shall be less than 0,85 times the minimum rated voltage of the CBR.

Following these measurements it shall be verified that the CBR trips when a residual current equal to  $I_{\Delta n}$  is applied, the applied voltage being just above the highest value measured.

It shall then be verified that, for any value of voltage less than the lowest value measured, it is not be possible to close the CBR by manual operating means.

#### B.8.8.2 *Verification of the automatic opening in the case of failure of the line voltage*

The CBR being closed, a voltage equal to its rated voltage, or, in the case of a range of rated voltages, any one of the rated voltages is applied to its line terminals. The voltage is then switched off. The CBR shall trip. The time interval between the switching off and the opening of the main contacts is measured.

Three measurements are made:

- a) for CBRs opening without delay (see B.7.2.11) no value shall exceed 0,2 s;
- b) for CBRs opening with delay the maximum and minimum values shall be situated within the range indicated by the manufacturer.

### B.8.9 *Verification of the behaviour of CBRs functionally dependent on line voltage as classified under B.3.1.2.2.1 in the case of failure of line voltage*

For CBRs having an adjustable residual operating current, the test is made at the lowest setting.

For CBRs having an adjustable time-delay the test is made at any one of the time-delay settings.

### B.8.9.1 Cas de perte d'une phase dans un réseau triphasé

Le DPR est raccordé comme indiqué en figure B.3 et est alimenté côté source à 0,85 fois la tension assignée ou, dans le cas d'une gamme de tensions assignées à 0,85 fois la valeur la plus basse de la tension assignée.

Une phase est alors interrompue en ouvrant l'interrupteur S4; le DPR est alors soumis à l'essai de B.8.2.4.3. L'interrupteur S4 étant refermé, un autre essai est effectué en ouvrant l'interrupteur S5, le DPR est alors soumis à l'essai de B.8.2.4.3.

Cette procédure d'essai est répétée en raccordant la résistance variable  $R$  à chacune des deux autres phases successivement.

### B.8.9.2 En cas de chute de tension (classification sous B.3.1.2.2.1)

Le DPR est raccordé selon la figure B.3 et est alimenté côté ligne avec la tension assignée ou dans le cas d'une gamme de tensions assignées avec la valeur la plus basse de la tension assignée.

L'alimentation est ensuite interrompue en ouvrant S1. Le DPR ne doit pas déclencher.

S1 est ensuite refermé et la tension est réduite comme suit.

- pour les DPR avec  $I_{\Delta n} \leq 1$  A: à 50 V par rapport au neutre;
- pour les DPR avec  $I_{\Delta n} > 1$  A: à 55 % de la valeur la plus basse de la tension assignée.

Un courant dont la valeur est égale à  $I_{\Delta n}$  est ensuite appliqué. Le DPR doit déclencher.

L'essai est répété en raccordant la résistance variable  $R$  à chacune des deux autres phases à tour de rôle.

## Séquence d'essai B II

### B.8.10 Vérification du pouvoir de fermeture et de coupure différentiel résiduel en court-circuit

Cet essai est destiné à vérifier l'aptitude du DPR à établir, supporter pendant une durée spécifiée, et interrompre les courants différentiels résiduels de court-circuit.

#### B.8.10.1 Conditions d'essai

Le DPR doit être essayé conformément aux conditions générales d'essai en 8.3.2.6, suivant la figure 9 de la première partie, mais en étant raccordé d'une manière telle que le courant de court-circuit soit un courant différentiel résiduel.

L'essai est effectué sous une tension entre phase et neutre sur un seul pôle qui ne doit pas être le pôle neutre. Les parties conductrices par lesquelles le courant différentiel résiduel de court-circuit n'a pas à passer sont raccordées à la tension d'alimentation par leurs bornes d'alimentation.

Le cas échéant, le DPR est réglé à la valeur minimale du courant différentiel résiduel de fonctionnement et à la valeur maximale de la temporisation.

### B.8.9.1 *Case of loss of one phase in a 3-phase system*

The CBR is connected according to figure B.3 and is supplied on the line side at 0,85 times the rated voltage, or, in the case of a range of rated voltages, at 0,85 times the lowest value of rated voltage.

One phase is then switched off by opening switch S4; the CBR is then submitted to the test of B.8.2.4.3. The switch S4 being closed again, a further test is made by opening switch S5; the CBR is then submitted to the test of B.8.2.4.3.

This test procedure is repeated by connecting the adjustable resistor  $R$  to each of the other two phases in turn.

### B.8.9.2 *In case of voltage drop (classification under B.3.1.2.2.1)*

The CBR is connected according to figure B.3 and is supplied on the line side with rated voltage or, in the case of a range of rated voltages, the lowest value of rated voltage.

The supply is then switched off by opening  $S_1$ . The CBR shall not trip.

$S_1$  is then reclosed and the voltage is reduced as follows :

- for CBRs of  $I_{\Delta n} \leq 1$  A: to 50 V to neutral;
- for CBRs of  $I_{\Delta n} > 1$  A: to 55 % of the lowest rated voltage.

A current of value  $I_{\Delta n}$  is then applied. The CBR shall trip.

This test procedure is repeated by connecting the adjustable resistor  $R$  to each of the other two phases in turn.

## **Test sequence B II**

### B.8.10 *Verification of the residual short-circuit making and breaking capacity*

This test is intended to verify the ability of the CBR to make, to carry for a specified time and to break residual short-circuit currents.

#### B.8.10.1 *Test conditions*

The CBR shall be tested according to the general test conditions specified in 8.3.2.6, using figure 9 of Part 1, but connected in such a manner that the short-circuit current is a residual current.

The test is carried out at phase to neutral voltage on one pole only which shall not be the neutral pole. The current paths which do not have to carry the residual short-circuit current are connected to the supply voltage at their line terminals.

Where applicable, the CBR is adjusted at the lowest setting of residual operating current and at the maximum setting of time-delay.

Si le DPR a plus d'une valeur de  $I_{cu}$ , chacune d'elles ayant une valeur correspondante de  $I_{\Delta m}$ , l'essai est effectué à la valeur maximale de  $I_{\Delta m}$ , sous la tension correspondante entre phase et neutre.

#### B.8.10.2 Modalité d'essai

La séquence de manoeuvres à effectuer est:

O – t – CO

#### B.8.10.3 Conditions du DPR après essai

B.8.10.3.1 Après l'essai en B.8.10.2, le DPR ne doit présenter aucune détérioration susceptible de compromettre son emploi ultérieur et doit pouvoir, sans entretien

- supporter pendant une minute, une tension égale au double de sa tension assignée d'emploi maximale, dans les conditions de 8.3.3.2;
- établir et couper son courant assigné sous sa tension assignée d'emploi maximale.

B.8.10.3.2 Le DPR doit pouvoir satisfaire à l'essai spécifié en B.8.2.4.3, mais à une valeur égale à  $1,25 I_{\Delta n}$  et sans mesurer la durée de coupure. Cet essai est effectué sur un pôle pris au hasard.

Si le DPR a un courant différentiel résiduel de fonctionnement réglable, l'essai est effectué au réglage le plus bas au courant correspondant à 1,25 fois celui du réglage.

B.8.10.3.3 Le cas échéant, le DPR doit aussi être soumis à l'essai de B.8.2.4.4.

B.8.10.3.4 Les DPR fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation doivent aussi satisfaire aux essais de B.8.8 ou B.8.9 selon le cas.

#### Séquence d'essai B III

#### B.8.11 Vérification des effets des conditions d'environnement

Cet essai est effectué conformément à la CEI 68-2-30.

La température supérieure doit être de  $55 \text{ °C} \pm 2 \text{ °C}$  et le nombre de cycles doit être

- 6 pour  $I_{\Delta n} > 1 \text{ A}$
- 28 pour  $I_{\Delta n} \leq 1 \text{ A}$

NOTE – Il convient que l'essai de 28 cycles soit appliqué aux DPR ayant plusieurs réglages du courant différentiel résiduel de fonctionnement si l'un des réglages possible est  $\leq 1 \text{ A}$ .

A la fin des cycles, le DPR doit pouvoir satisfaire aux essais de B.8.2.4.3. mais avec un courant différentiel résiduel de fonctionnement de  $1,25 I_{\Delta n}$ , sans mesurer la durée de coupure. Il est nécessaire de n'effectuer qu'une seule vérification.

Le cas échéant, le DPR doit aussi satisfaire à l'essai de B.8.2.4.4. Il est nécessaire de n'effectuer qu'une seule vérification.

If the CBR has more than one value of  $I_{cu}$ , each one having a corresponding value of  $I_{\Delta m}$ , the test is made at the maximum value of  $I_{\Delta m}$ , at the corresponding phase-to-neutral voltage.

#### B.8.10.2 Test procedure

The sequence of operations to be performed is

O – t – CO

#### B.8.10.3 Conditions of the CBR after test

B.8.10.3.1 Following the test of B.8.10.2 the CBR shall show no damage likely to impair its further use and shall be capable, without maintenance, of

- withstanding for 1 min a voltage equal to twice its maximum rated operational voltage, under the conditions of 8.3.3.2;
- making and breaking its rated current at its maximum rated operational voltage.

B.8.10.3.2 The CBR shall be capable of performing satisfactorily the tests specified in B.8.2.4.3, but at a value of  $1,25 I_{\Delta n}$  and without measurement of break time. The test is made on any one pole, taken at random.

If the CBR has an adjustable residual operating current, the test is made at the lowest setting, at a current of a value of  $1,25$  times that setting.

B.8.10.3.3 Where applicable the CBR shall also be submitted to the test of B.8.2.4.4.

B.8.10.3.4 CBRs functionally dependent on line voltage shall also satisfy the tests of B.8.8 or B.8.9, as applicable.

#### Test sequence B III

#### B.8.11 Verification of the effects of environmental conditions

The test is carried out according to IEC 68-2-30.

The upper temperature shall be  $55\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  and the number of cycles shall be

- 6 for  $I_{\Delta n} > 1\text{ A}$
- 28 for  $I_{\Delta n} \leq 1\text{ A}$

NOTE – The 28 cycle test should be applied to CBRs having multiple settings of residual operating current when one of the possible settings is  $\leq 1\text{ A}$ .

At the end of the cycles the CBR shall be capable of complying with the tests of B.8.2.4.3, but with a residual operating current of  $1,25 I_{\Delta n}$  and without measurement of break time. Only one verification need be made.

Where applicable the CBR shall also comply with the test of B.8.2.4.4. Only one verification need be made.

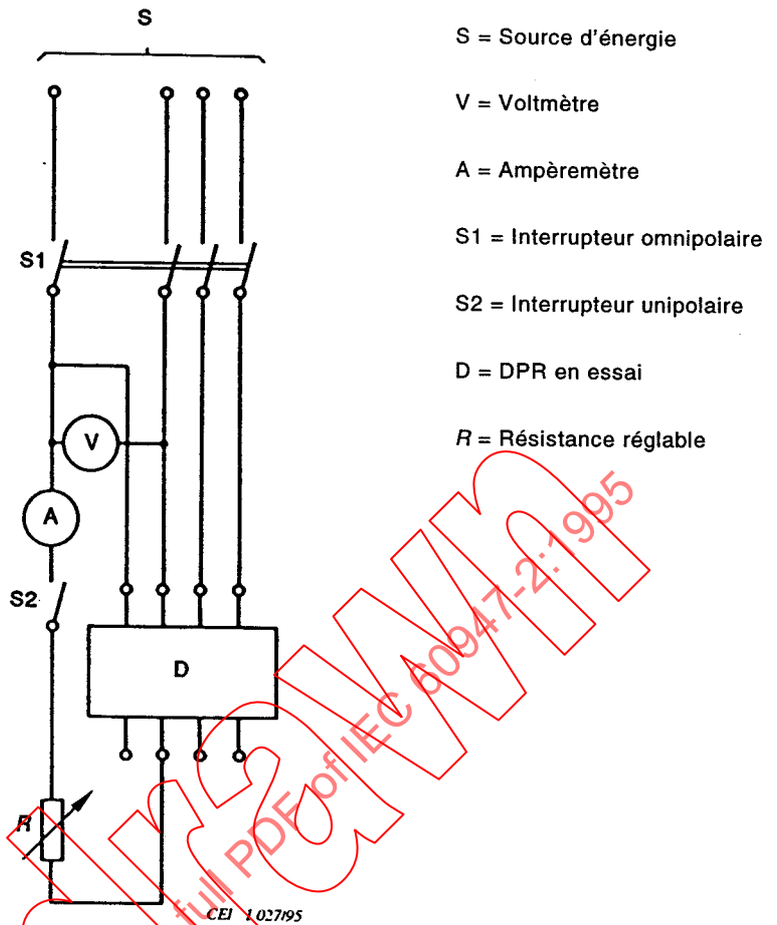


Figure B.1 – Circuit d'essai pour la vérification de la caractéristique de fonctionnement (voir B.8.2)

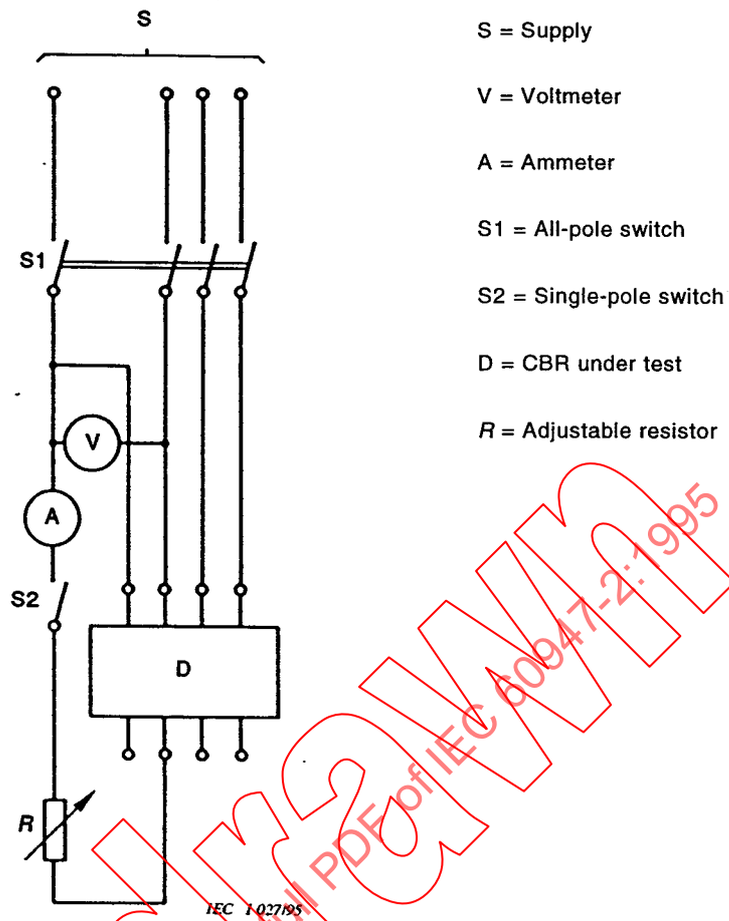
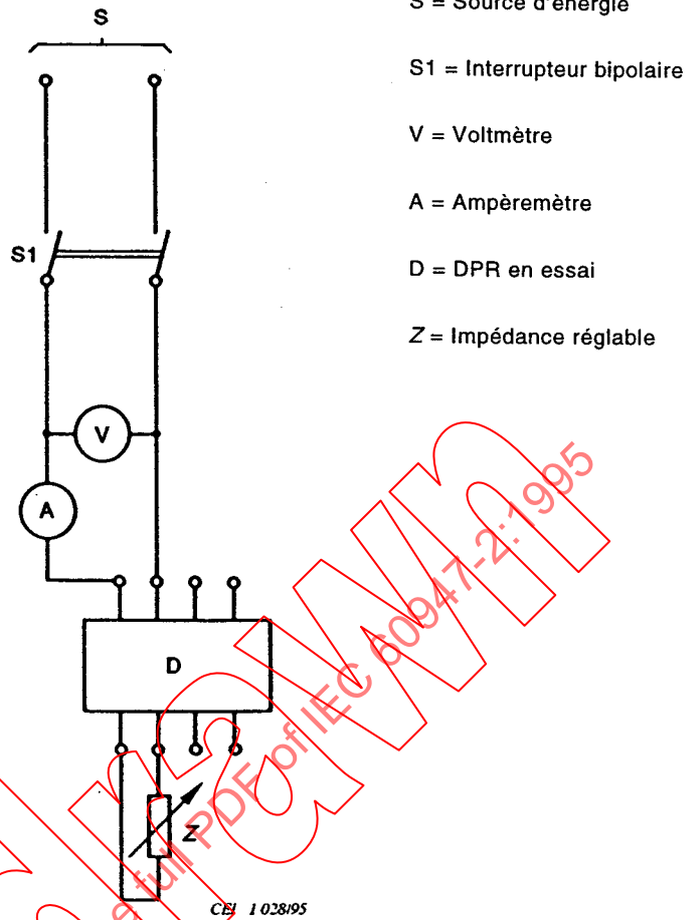


Figure B.1 – Test circuit for the verification of the operating characteristic (see B.8.2)



**Figure B.2 – Circuit d'essai pour la vérification de la valeur limite du courant de non-fonctionnement en cas de surintensités (voir B.8.5)**

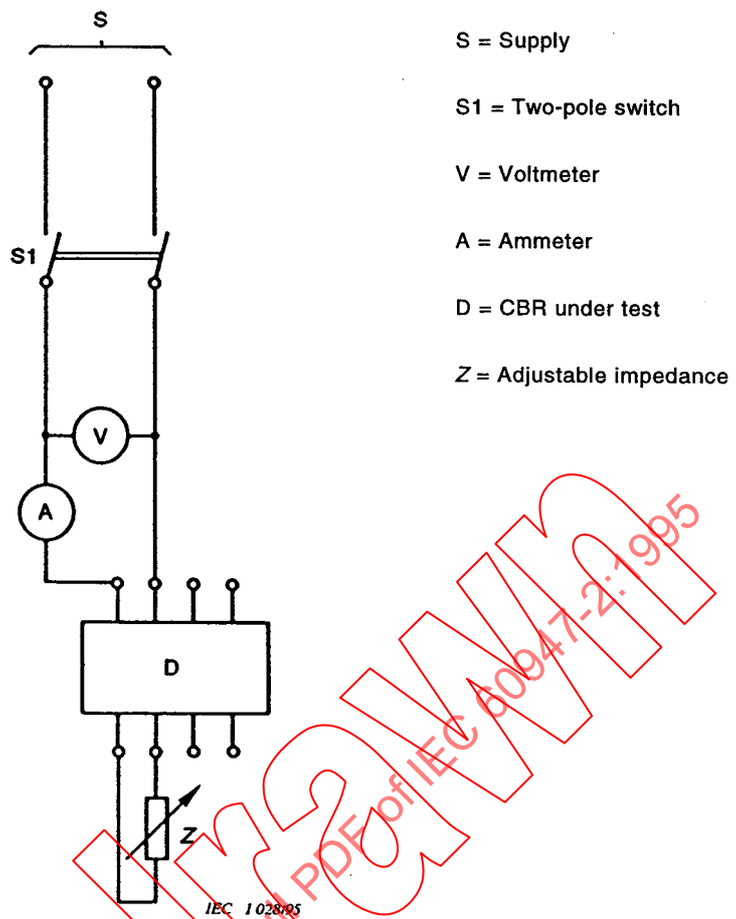
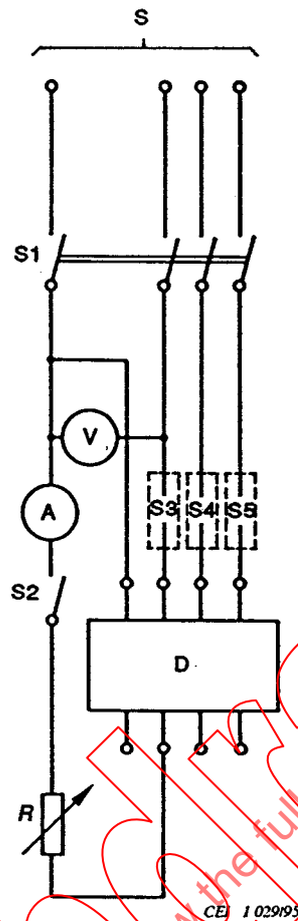


Figure B.2 – Test circuit for the verification of the limiting value of the non-operating current under over-current conditions (see B.8.5)



S = Source d'énergie

V = Voltmètre

A = Ampèremètre

S1 = Interrupteur omnipolaire

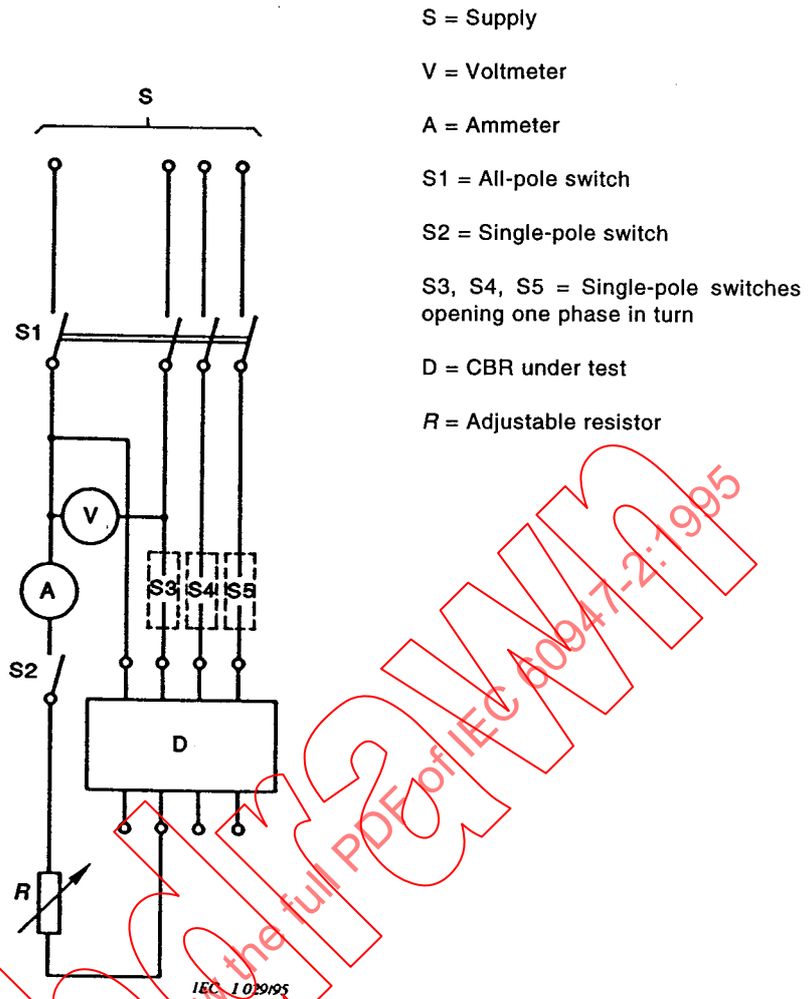
S2 = Interrupteur unipolaire

S3 = Interrupteurs coupant une phase à tour de rôle

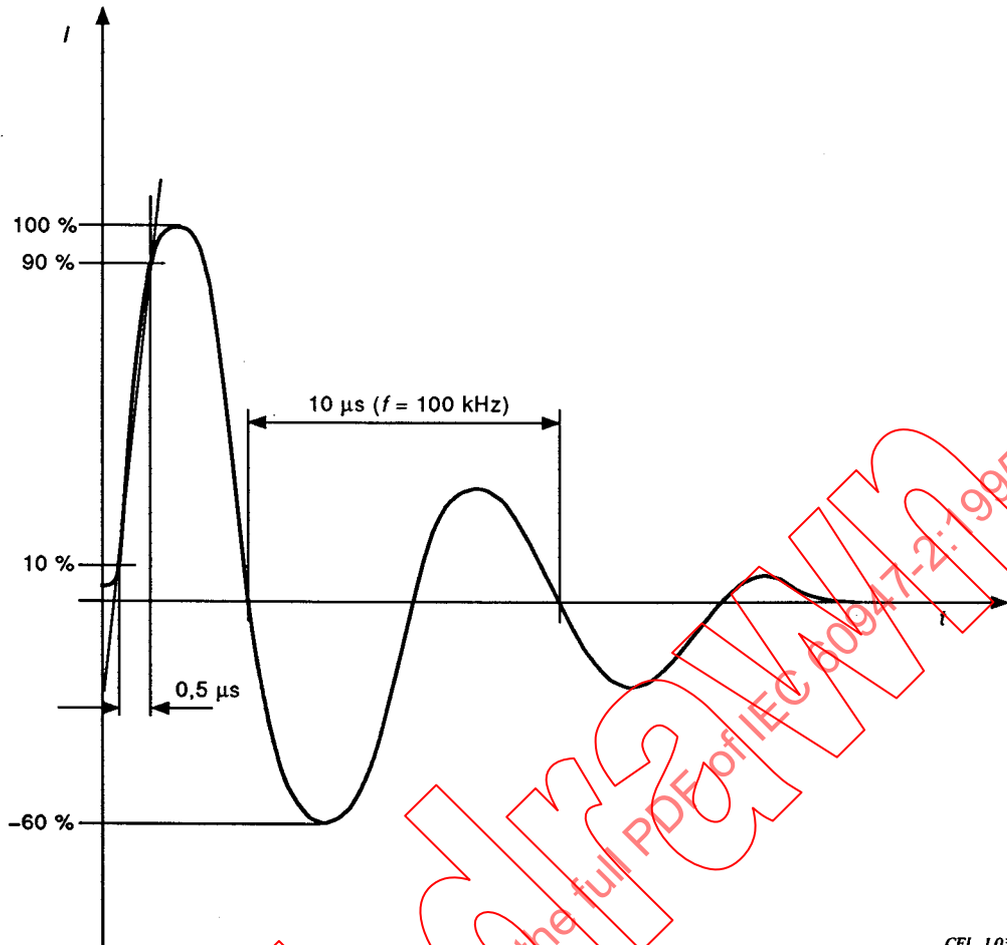
D = DPR en essai

R = Résistance réglable

Figure B.3 – Circuit d'essai pour vérification du comportement des DPR classifiés selon B.3.1.2.2.1(voir B.8.9)

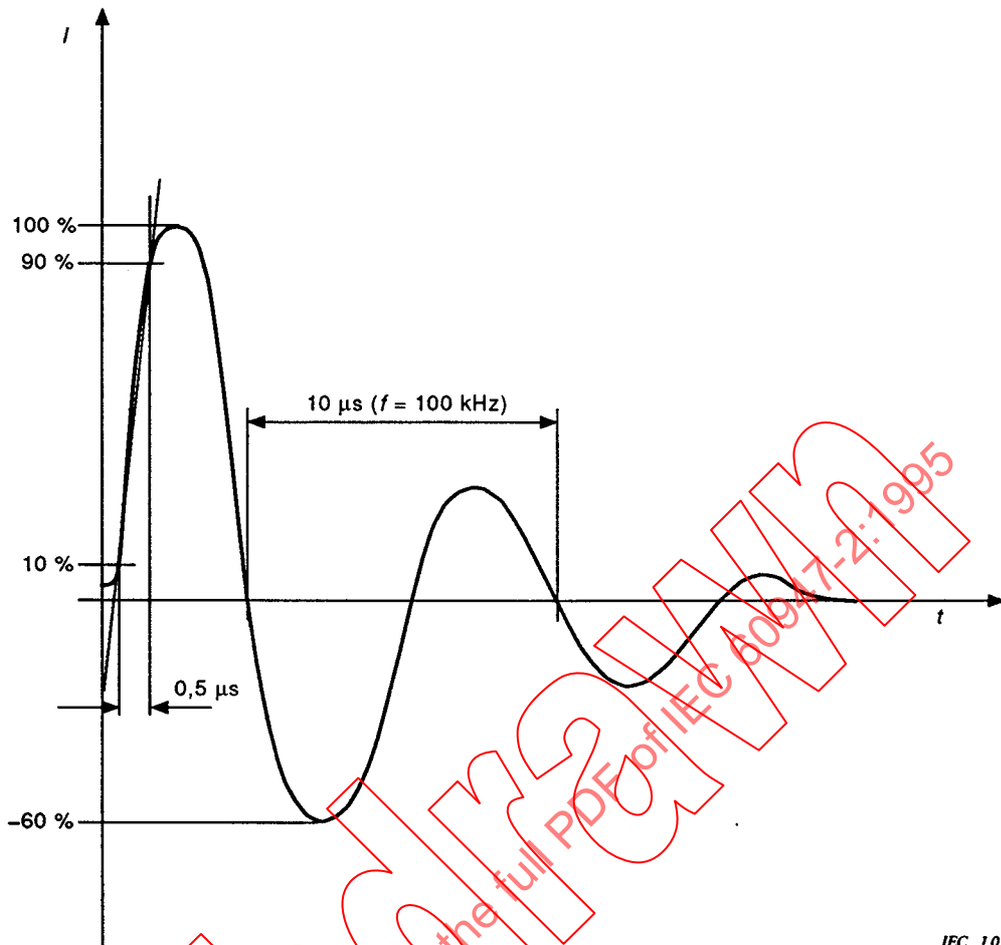


**Figure B.3 – Test circuit for the verification of the behaviour of CBRs classified under B.3.1.2.2.1 (see B.8.9)**



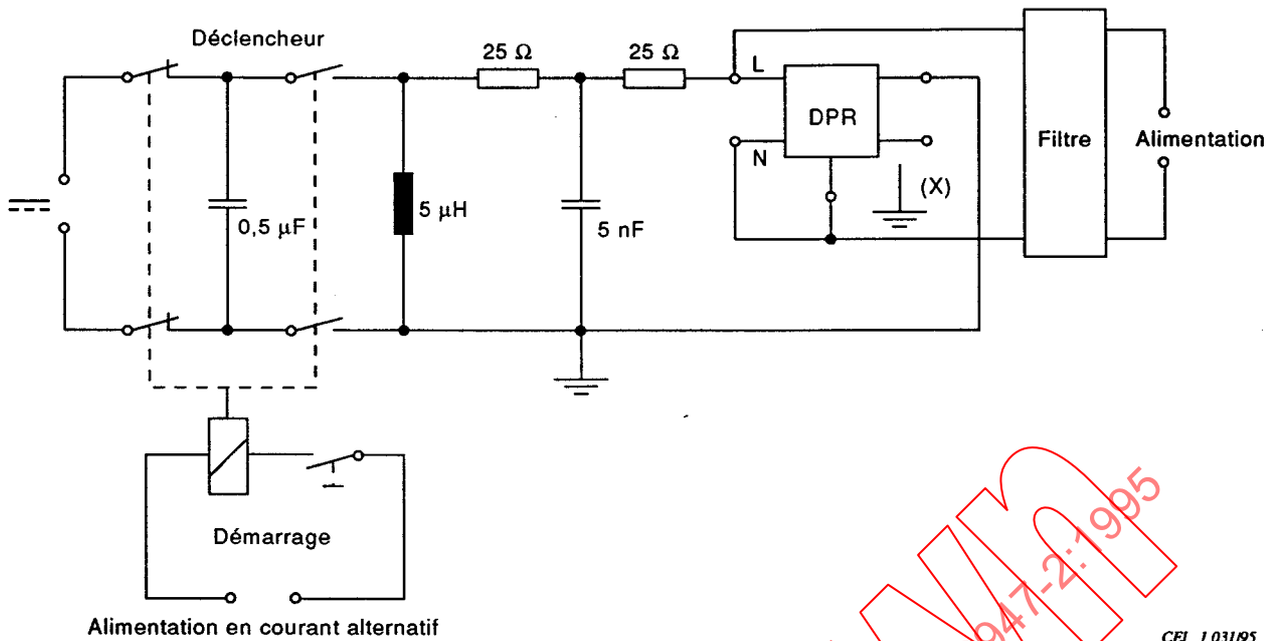
CEI 103095

Figure B.4 – Onde de courant  $0,5 \mu\text{s}/100 \text{ kHz}$



IEC 1030/95

Figure B.4 - Current ring wave 0,5 μs/100 kHz



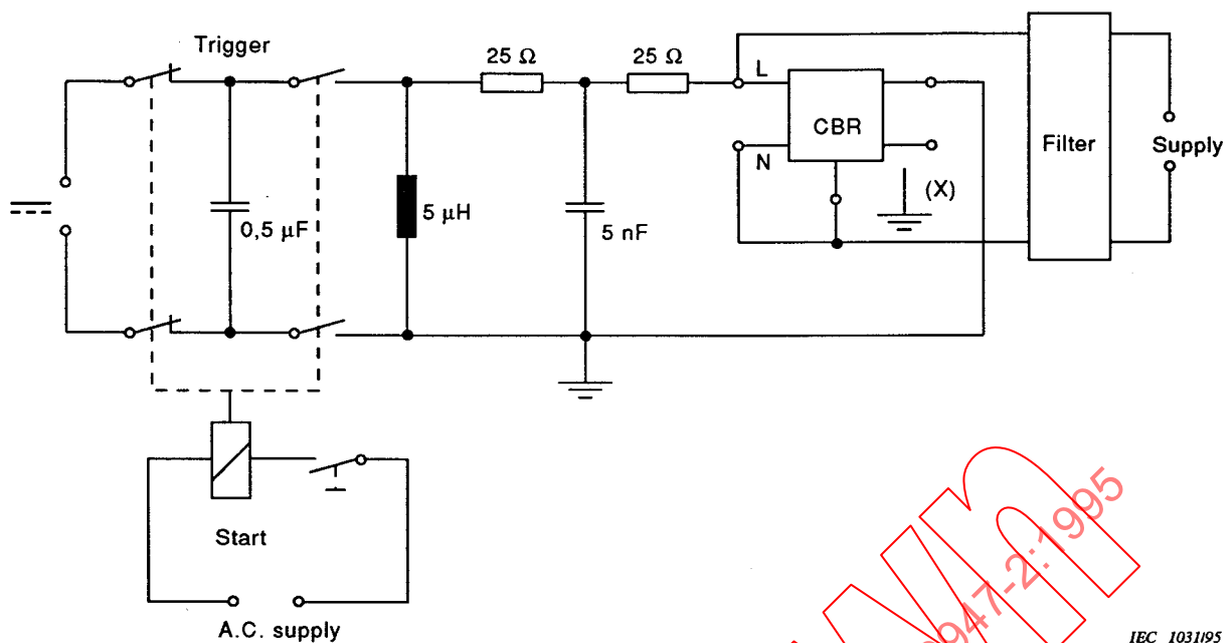
CEI 103195

(X) Borne de terre, si elle existe, raccordée à la borne du neutre, si elle est repérée ou en l'absence d'un tel repérage à n'importe laquelle des bornes de phase.

NOTE - Les valeurs des composants du circuit sont données seulement comme guide et peuvent nécessiter un réglage afin de satisfaire aux prescriptions concernant la forme d'onde de la figure B.4.

**Figure B.5 - Exemple de circuit d'essai pour la vérification de la résistance aux déclenchements intempestifs**

IECNORM.COM: Click to view full PDF of IEC 60947-2:1995



IEC 103195

- (X) Earthing terminal, if provided, to be connected to the neutral terminal, if so marked or in the absence of such marking, to any phase terminal.

NOTE - The circuit component values are given for guidance only and may require adjustment to comply with the wave shape requirements of figure B.4.

**Figure B.5 – Example of test circuit for the verification of resistance to unwanted tripping**

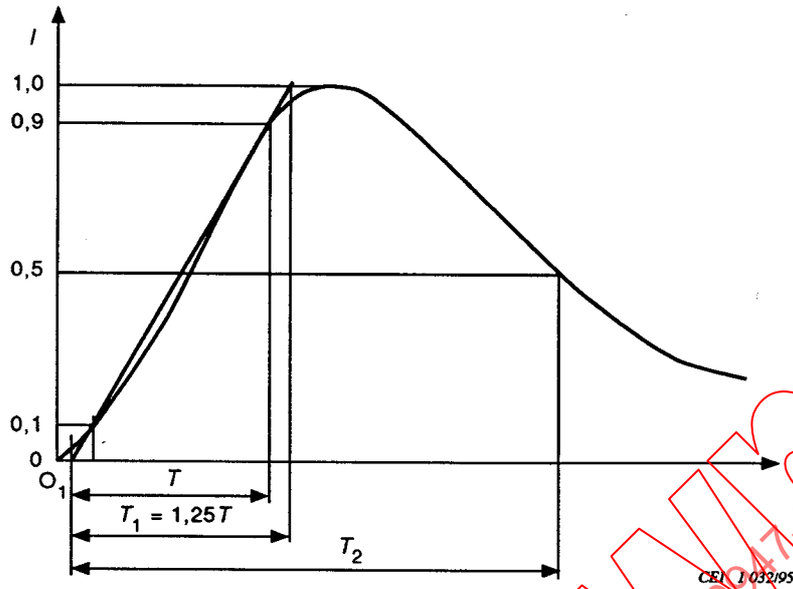


Figure B.6 – Onde de courant de choc 8/20  $\mu$ s

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60047-2:1995

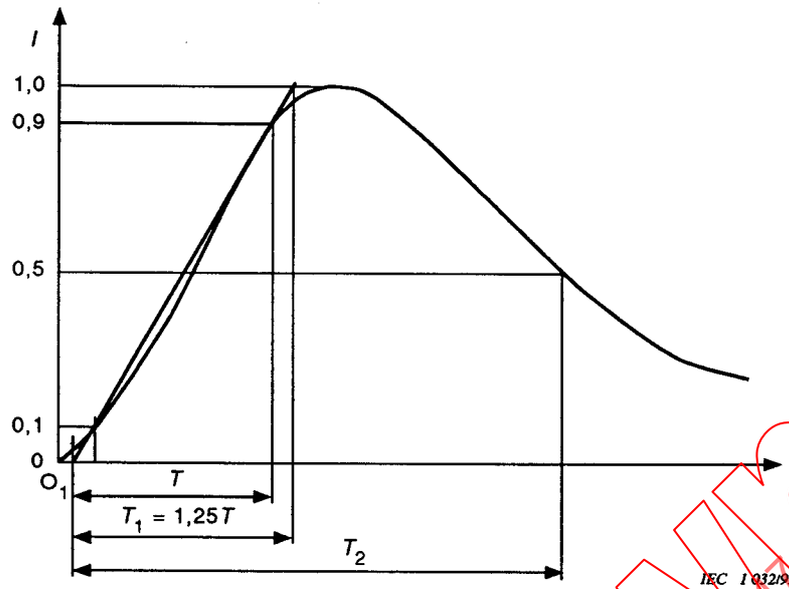
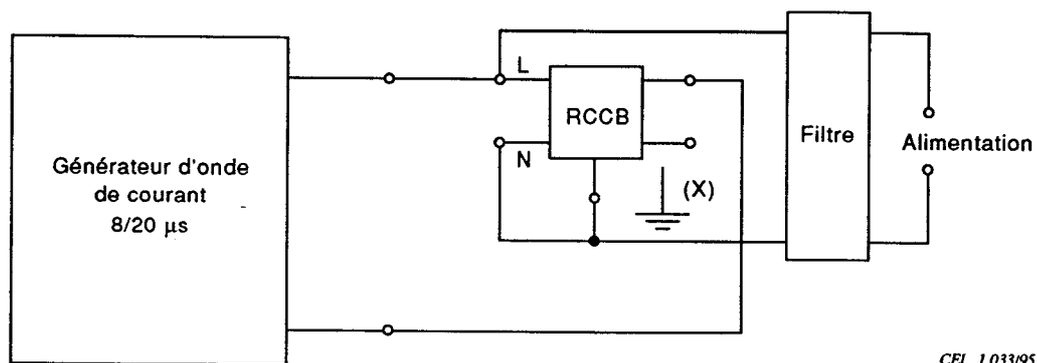


Figure B.6 - Surge current ring wave 8/20  $\mu$ s

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60947-2:1995



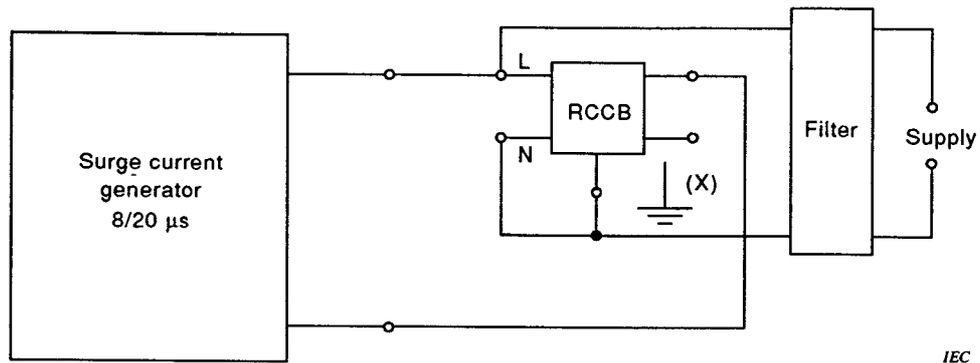
CEI 1033/95

- X) Borne de terre, si elle existe, raccordée à la borne du neutre, si elle est repérée ou en l'absence d'un tel repérage à n'importe laquelle des bornes de phase.

**Figure B.7 – Circuit d'essai pour la vérification de la résistance aux déclenchements intempestifs en cas d'amorçage sans courant de suite (B.8.6.2)**

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 947-2:1995

Withstand

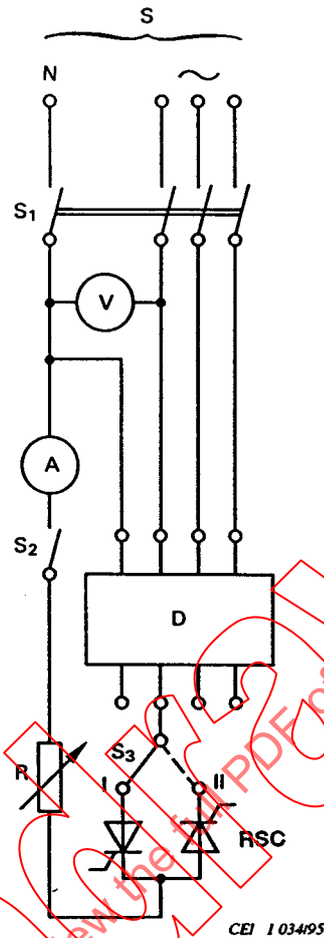


IEC 103395

(X) Earthing terminal, if provided, to be connected to the neutral terminal, if so marked or in the absence of such marking, to any phase terminal.

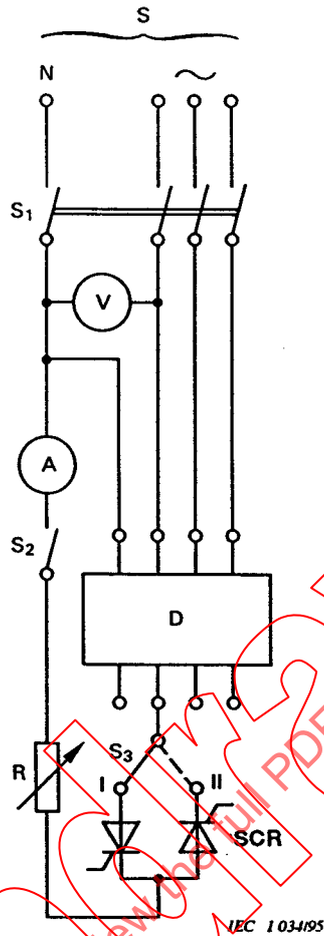
**Figure B.7 – Test circuit for the verification of resistance to unwanted tripping in case of flashover without follow-on current (B.8.6.2)**

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 947-2:1995



- |   |  |
|---|--|
| S = Alimentation                              | R = Résistance variable                    |
| V = Voltmètre                                 | S <sub>1</sub> = Interrupteur omnipolaire  |
| A = Ampèremètre (mesurant la valeur efficace) | S <sub>2</sub> = Interrupteur unipolaire   |
| D = DPR en essai                              | S <sub>3</sub> = Interrupteur à deux voies |
| RSC = Thyristors                              |  |

**Figure B.8 – Circuit d'essai pour la vérification du fonctionnement correct du DPR dans le cas du courant différentiel continu pulsé (voir B.8.7.2.1, B.8.7.2.2 et B.8.7.2.3)**



IEC 1034/95

- |       |                                  |                  |                    |
|-------|----------------------------------|------------------|--------------------|
| S =   | Supply                           | R =              | Variable resistor  |
| V =   | Voltmeter                        | S <sub>1</sub> = | All-pole switch    |
| A =   | Ammeter (measuring r.m.s values) | S <sub>2</sub> = | Single pole switch |
| D =   | CBR under test                   | S <sub>3</sub> = | Two-way switch     |
| SCR = | Thyristors                       |                  |                    |

**Figure B.8 – Test circuit for the verification of the correct operation of CBRs, in the case of residual pulsating direct currents (see B.8.7.2.1, B.8.7.2.2 and B.8.7.2.3)**